

حمل الآن

مجانا وحصريا

المراجعة رقم (1)

الترم الاول



الوحدة الأولى

1 المفهوم الأول

1 اذكر السبب العلمي (علل):

- 1 - تتخذ الخلية النباتية شكلاً محدداً. **ج** بسبب الجدار الخلوي الذي يحيط بها. (البحيرة 2025)
- 2 - تحافظ الحيوانات على شكلها رغم عدم احتواء خلاياها على جدار خلوي. (الدقهلية 2025)
- ج** لأن لديها هياكل في أجسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها، مثل العظام أو الهيكل الخارجي الصلب.
- 3 - غشاء الخلية له دور كبير في الحفاظ على الخلية. (بني سويف 2025)
- ج** لأنه يحيط بمكونات الخلية، ويتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية، ويحافظ على توازن الماء على جانبيه.
- 4 - يتحكم غشاء الخلية في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية. (القليوبية 2025)
- ج** لأنه يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية.
- 5 - تُعد النواة مركزاً للخلية. (أسيوط 2025)
- ج** لأنها تتحكم في جميع أنشطة الخلية، مثل الانقسام وتكوين البروتينات.
- 6 - تُعتبر الخلية نظاماً متكافلاً. (الدقهلية 2024)
- ج** لأنها تتكون من عُضَيَّات تعمل معاً؛ لتؤدي وظائف خاصة تحافظ على حياة الخلية.
- 7 - تستطيع الخلية النباتية صنع غذائها بنفسها. (الغربية 2025)
- ج** لاحتوائها على البلاستيدات الخضراء التي تقوم بعملية البناء الضوئي.
- 8 - يحتاج الإنسان إلى الميكروسكوب لرؤية الخلايا التي يقل طولها عن 0.1 ملليمتر.
- ج** لأن العين المجردة لا ترى الأشياء التي يقل طولها عن 0.1 ملليمتر.

2 ماذا يحدث إذا؟

- 1 - دخل الكثير من الماء إلى داخل الخلية ولم يخرج الزائد منه. (الشرقية 2025)
- ج** ستمتلئ الخلية بالماء، وتنفخ حتى تنفجر.
- 2 - احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء. (الدقهلية 2024)
- ج** تستطيع القيام بالبناء الضوئي، وصنع غذائها بنفسها.

3 ما أهمية؟

- 1 - صبغة أزرق الميثيلين **ج** تساعدنا على رؤية أنوية الخلايا بوضوح.
- 2 - صبغة الكلوروفيل **ج** تمتص الطاقة الضوئية من الشمس، للقيام بعملية البناء الضوئي.

- 3 - جهاز جولجي **ج** يساعد على تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها. (الفيوم 2025)
- 4 - السيتوبلازم **ج** تسبح فيه عُضَيَّات الخلية. (قنا 2025)
- 5 - الفجوة العصارية **ج** تخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات. (القاهرة 2025)
- 6 - الميكروسكوب **ج** رؤية الأشياء الصغيرة جداً التي لا تُرى بالعين المُجرَّدة. (المنيا 2025)

4 ما المقصود بكلٍّ من ؟:

- 1 - الخلية **ج** وحدة بناء الكائن الحي.
- 2 - النفاذية الاختيارية **ج** خاصية تسمح بمرور بعض المواد خلال غشاء الخلية وتمنع بعضها الآخر.
- 3 - النسيج **ج** مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة. (الغربية 2025)
- 4 - العضو **ج** مجموعة أنسجة مرتبطة معاً لأداء وظيفة معينة.
- 5 - العُضَيَّة **ج** تركيب يوجد داخل الخلايا له وظيفة محددة. (المنوفية 2025)
- 6 - التنفس الخلوي **ج** عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام. (الجيزة 2025)

5 أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - اذكر اسم العالم الذي استخدم مصطلح الخلية لأول مرة. **ج** روبرت هوك
- 2 - صنف الخلايا التالية من حيث الحجم:
- (أ) بيضة الطائر **ج** كبيرة جداً
- (ب) الخلايا النباتية والحيوانية **ج** صغيرة
- (ج) البكتيريا **ج** صغيرة جداً
- 3 - تميز الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بعض العُضَيَّات. اذكرها. (سوهاج 2025)
- ج** جدار الخلية - البلاستيدات الخضراء
- 4 - ما العُضَيَّة التي تساعد الخلية في الحصول على الطاقة؟ فسّر إجابتك. (القاهرة 2024)
- ج** الميتوكوندريا - لأنها تحوّل السكر إلى طاقة خلال عملية التنفس الخلوي.
- 5 - صنف الكائنات الحية التالية إلى (وحيد الخلية - عديد الخلايا):
- (أ) الإنسان **ج** عديد الخلايا
- (ب) البكتيريا **ج** وحيد الخلية
- 6 - يعود اللون الأخضر للنبات إلى وجود صبغة في خلاياه. ما هذه الصبغة؟ وأين توجد؟ (سوهاج 2025)
- ج** الكلوروفيل - توجد في البلاستيدات الخضراء.
- 7 - ما وظيفة الشبكة الإندوبلازمية في الخلية؟ اذكر ما يمثلها في نموذج المدينة. (الدقهلية 2025)
- ج** تساعد على جمع ونقل البروتينات لبناء الخلية وإصلاحها - تمثّل عمال البناء والإصلاح.
- 8 - اكتب الترتيب الصحيح لتكوين جسم الكائنات الحية عديدة الخلايا. (الغربية 2024)
- ج** 1 - الخلية 2 - النسيج 3 - العضو 4 - الجهاز 5 - جسم الكائن الحي

(سوهاج 2024)

9 - صنف الخلايا التالية إلى نباتية وحيوانية:

(ساق الجذر - الدم - أوراق الملوخية - العظام)

ج الخلايا النباتية: ساق الجذر - أوراق الملوخية الخلايا الحيوانية: الدم - العظام

(كفر الشيخ 2024)

10 - ما العضيتان المسئولتان عن عملية النقل داخل الخلية؟

ج جهاز جولجي، والشبكة الإندوبلازمية.

(الجيزة 2025)

11 - أين تحدث عملية التنفس الخلوي في الخلية؟

ج تحدث داخل الميتوكوندريا.

12 - مم يتكون الجدار الخلوي؟ وما أهميته في الخلية النباتية؟

ج يتكون من مادة السليلوز - يمنح الخلية شكلاً محدداً.

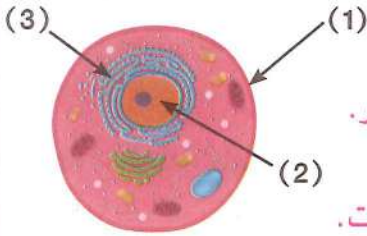
(القاهرة 2025)

13 - ما الفرق بين الفجوات العصارية في الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟

ج الخلية النباتية: تحتوي على فجوة عصارية واحدة كبيرة.

الخلية الحيوانية: تحتوي على فجوات عصارية صغيرة.

6 لاحظ الشكل، ثم أجب:



1 - ما الخاصية التي تتميز بها العضية (1)؟ وما أهميتها؟

ج النفاذية الاختيارية - تسمح بمرور بعض المواد وتمنع بعضها الآخر.

2 - ما اسم العضية (2)؟ وما أهميتها؟

ج النواة - التحكم في أنشطة الخلية، مثل الانقسام وتكوين البروتينات.

3 - اذكر العضية المسئولة عن تخزين الماء والفضلات داخل هذه الخلية.

ج الفجوة العصارية.

4 - ما اسم العضية التي عند تواجدها في هذه الخلية تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي؟

ج البلاستيدات الخضراء.

5 - ماذا يحدث عند عدم احتواء هذه الخلية على العضية (3)؟

ج لن يتم جمع ونقل البروتينات اللازمة لبناء وإصلاح الخلية.

2 المفهوم الثاني

1 اذكر السبب العلمي (علل):

1 - تتنوع الخلايا في شكلها وحجمها. (أسبوط 2024) ج لأن كل خلية متخصصة في أداء وظيفة محددة.

(أسوان 2024)

2 - تختلف عضلات الجسم في التركيب.

ج لأن كل نوع من أنواع العضلات متخصص في أداء وظيفة محددة.

(الأقصر 2025)

3 - خلايا العضلات على شكل ألياف طويلة. ج تسمح بالحركة.



4 - لا تعمل الخلية العضلية بمفردها. (الغربية 2024)

ج لأن حجمها صغير جداً، فتتعاون مع مئات الآلاف من الخلايا؛ لتشكيل نسيج عضلي قادر على أداء وظيفته بفاعلية.

5 - أهمية العضلات في الجسم. ج تسمح بالحركة عند انقباضها وانبساطها. (الدقهلية 2025)

6 - لا يمكن التحكم في عضلة القلب. ج لأنها عضلة لا إرادية تتحرك تلقائياً. (الإسماعيلية 2025)

7 - عضلة الذراع من العضلات الإرادية. ج لأنه يمكن التحكم في حركتها. (بني سويف 2025)

8 - جهاز الغدد الصماء يقوم بدور مهم عند استجابة المواجهة أو الهروب. (القاهرة 2024)

ج لأنه يُفرز هرمونات تساعد أجهزة الجسم على الاستعداد للاستجابة.

9 - الجهاز التنفسي له دور مهم في عملية الإخراج. (القاهرة 2025)

ج لأنه يُخلّص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق الرئتين.

10 - البراز لا يعتبر من المواد الإخراجية. ج لأنه فضلات لا تنتج عن خلايا الجسم. (أسيوط 2025)

11 - إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر. (القاهرة 2025)

ج بسبب حدوث قصور في أداء البنكرياس وإفراز هرمون الأنسولين.

12 - تعتبر الكلية العضو الرئيسي في الجهاز البولي. (المنيا 2025)

ج لأنها تعمل على ترشيح الدم وتنقيته من الفضلات الضارة الذائبة فيه.

13 - تفكك الطعام بشكل كبير في المعدة. (الشرقية 2024)

ج بسبب الحركة الموجبة المستمرة للمعدة، والسوائل الهاضمة التي تفرزها.

14 - لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر المرشحات (النفرونات). ج لأنها كبيرة الحجم. (البحيرة 2025)

15 - يُعتبر الجلد من أعضاء الإخراج. (المنيا 2025)

ج لأنه يُخلّص الجسم من الفضلات الضارة للخلايا في صورة عرق يخرج من المسام.

16 - تسهل عملية مضغ الطعام وتفتيته من الهضم الكيميائي. (الدقهلية 2024)

ج لأنها تزيد من مساحة سطح الطعام؛ مما يسهّل هضمه بواسطة الإنزيمات.

17 - تعاون القلب والرئتين ضروري للاستجابة للخطر.

ج لأنهما يوفران الأكسجين للعضلات؛ مما يمكّنها من الحركة بسرعة أكبر.

18 - تستهلك العضلة المزيد من الأكسجين والعناصر الغذائية أثناء الحركة.

ج لأنها تبذل جهداً أكبر عند انقباضها، وبالتالي تحتاج إلى طاقة تستمدّها من الأكسجين والعناصر الغذائية.

2 ماذا يحدث إذا؟

1 - انقبضت العضلات بالنسبة لطولها. ج يتقلص (يقبل) طولها. (البحيرة 2025)

2 - انقبضت وانبسطت عضلة القلب.

ج يتدفق الدم المُحمّل بالأكسجين والغذاء إلى جميع خلايا الجسم.



(الإسماعيلية 2025)

3 - تعرّض الجسم لخطرٍ أو تهديدٍ ما .

ج يفرز جهاز الغدد الصماء هرمونات تنتقل مع الدم، فيزداد معدل التنفس، وتتسارع ضربات القلب، وتستجيب باقي أجهزة الجسم.

(الشرقية 2025)

4 - انقبضت عضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية التنفس .

ج يدخل الهواء المُحمّل بغاز الأكسجين إلى الرئتين .

5 - تعرّضت لموقف يحتاج لطاقة بسرعة، مثل استجابة المواجهة أو الهروب .

ج يُطلق الكبد والعضلات الجلوكوز المخزن في الجليكوجين لإنتاج الطاقة .

3 ما أهمية ؟:

(البحيرة 2025)

1 - جهاز الغدد الصماء

ج التحكم في الاستجابة للخطر والحفاظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم .

(بورسعيد 2025)

ج ضخ الدم إلى جميع خلايا الجسم .

2 - القلب

ج إدخال الهواء المُحمّل بالأكسجين وإخراج الهواء المُحمّل بثاني أكسيد الكربون .

3 - الرئتان

(أسيوط 2025)

ج تنظيم مستوى السكر في الدم .

4 - هرمون الأنسولين

(الجيزة 2024)

ج تفكيك الطعام كيميائياً .

5 - الإنزيمات خلال عملية الهضم

(كفر الشيخ 2025)

ج استكمال هضم الطعام وامتصاص العناصر الغذائية .

6 - الأمعاء الدقيقة

ج تخزين البراز حتى يطرده خارج الجسم .

7 - المستقيم

(سوهاج 2025)

ج ترشيح الدم، وإزالة المواد الضارة، مثل اليوريا .

8 - النفرونات في الكلية

(المنوفية 2025)

ج تخزين البول حتى تطرده خارج الجسم .

9 - المثانة البولية

(الإسكندرية 2025)

10 - الأمعاء الغليظة

ج امتصاص الماء من الطعام غير المهضوم، لتكوين فضلات البراز التي تُخزن لحين التخلص منها .

11 - الكبد والعضلات

ج تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين (نشا حيواني) لحين الحاجة إليه .

12 - الغدد اللعابية ج إفراز اللعاب الذي يحتوي على إنزيمات تعمل على تليين وتفكيك الطعام .

(البحيرة 2025)

13 - البنكرياس والحويلة الصفراوية

ج إفراز الإنزيمات التي تساعد على تفكيك الطعام كيميائياً في الأمعاء الدقيقة .

14 - العضلات المحيطة بمقلة العين ج تساعد على تحريك العين في اتجاهات مختلفة .

15 - الحالب في الكلية ج نقل البول الناتج عن تنقية الدم من الكلية إلى المثانة .

4 ما المقصود بكلٍّ من ؟:

ج مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً على أداء وظيفة واحدة مشتركة .

1 - الجهاز



- 2 - الانقباض ج عملية تقليص (تقليل) طول العضلات.
- 3 - الانبساط ج عملية زيادة طول العضلات.
- 4 - العضلات الإرادية ج عضلات يمكن التحكم في حركتها.
- 5 - العضلات اللاإرادية ج عضلات تتحرك تلقائياً، ولا يمكن التحكم في حركتها.
- 6 - البول ج سائل يتكون من الماء الزائد واليوريا وفضلات أخرى.
- 7 - التبول ج عملية طرد البول خارج الجسم.
- 8 - الهرمونات (الدقهلية 2024)

- ج مواد تفرزها الغدد الصماء، تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.
- 9 - عملية الإخراج ج عملية حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.
- 10 - جهاز الإخراج ج مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج الجسم.

5 أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - كيف يعمل جسمك كنظام؟ (الجيزة 2025)
- ج تتعاون الأجهزة وتتكامل معاً في تناسق لأداء وظائف محددة.
- 2 - ما الجهاز المسئول عن تسهيل حركة الجسم؟ (القاهرة 2025)
- ج الجهاز العضلي الهيكلي.
- 3 - اذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي؟ (البحيرة 2025)
- ج العضلات - العظام - الأربطة - الأوتار - الغضاريف
- 4 - صنف العضلات الآتية إلى عضلات إرادية وعضلات لا إرادية: (القاهرة 2025)
- (عضلة القلب - عضلات الذراع - العضلات المحيطة بمقلة العين - عضلة العين - عضلات الرقبة)
- ج العضلات الإرادية: عضلات الذراع - عضلات الرقبة - العضلات المحيطة بمقلة العين
- العضلات اللاإرادية: عضلة القلب - عضلة العين
- 5 - يعتمد الجهاز العصبي في عمله على وظائف باقي أجهزة الجسم. وضح ذلك.
- ج يعتمد الجهاز العصبي على باقي الأجهزة لتوفير الأكسجين والغذاء والتخلص من الفضلات؛ مما يضمن كفاءة عمل خلاياه العصبية.
- 6 - حدّد مجموعة الأعضاء التي تشارك في نقل الغازات داخل الجسم وخارجه. (الشرقية 2024)
- ج الرئتان - الحجاب الحاجز - الممرات الهوائية
- 7 - قارن بين الجلد وفتحة الشرج؛ من حيث نوع الفضلات التي تتخلص منها.
- ج الجلد: العرق (فضلات إخراجية) فتحة الشرج: البراز (فضلات غير إخراجية)
- 8 - اذكر أعضاء وأجهزة الجسم التي تشارك في عملية الإخراج. (القاهرة 2024)
- ج الجلد - الجهاز التنفسي - الجهاز البولي

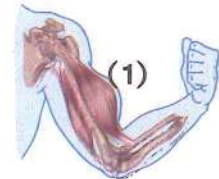
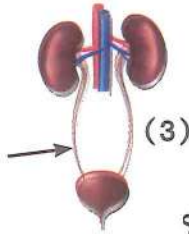
9 - ما الفضلات التي تنتجها الخلايا؟

ج ثاني أكسيد الكربون - اليوريا - الماء الزائد والأملاح

10 - كيف تستجيب الأجهزة التالية عند الشعور بالخطر؟

- (أ) الجهاز العصبي ج يرسل إشارات عصبية لتنبيه أجهزة الجسم وتحفيزها للاستجابة السريعة للخطر.
(ب) جهاز الغدد الصماء ج يفرز هرمونات تُحفز أجهزة الجسم للاستجابة للخطر.
(ج) الجهاز التنفسي ج يزداد معدل التنفس لتوفير المزيد من الأكسجين للعضلات.
(د) الجهاز الدوري ج تتسارع ضربات القلب لزيادة ضخ الدم إلى العضلات.
(هـ) الجهاز العضلي ج تنقبض العضلات لتحرك بسرعة للاستجابة إما بالمواجهة أو الهروب.
11 - ما صور تخزين العناصر الغذائية للحصول على الطاقة؟ ج الدهون والجليكوجين

6 لاحظ الأشكال التالية، ثم أجب:



1 - اذكر نوع العضلات في الشكل (1)، وماذا يحدث لطولها عند الانقباض؟

ج عضلات إرادية - يتقلص (يقل) طولها.

2 - لماذا تُعتبر خلايا العضلات خلايا متخصصة؟

ج لأنها تؤدي وظيفة محددة، فهي تتكوّن على شكل ألياف طويلة تسمح بالحركة، ولها القدرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.

3 - ما الفضلات الإخراجية التي يُتخلّص منها عن طريق العضو (2)؟

ج غاز ثاني أكسيد الكربون.

4 - ما اسم الجهاز (3)؟ وما أهميته؟

ج الجهاز البولي - تنقية الدم من الفضلات الذائبة فيه والتخلص منها.

5 - ما اسم العضو المشار إليه في الشكل (3)؟ وما وظيفته؟

ج الحالب - نقل البول من الكلية إلى المثانة.

3 المفهوم الثالث

1 اذكر السبب العلمي (علل):

(القلبية 2024)

1 - تُعد الدائرة الكهربائية نظامًا.

ج لأنها تتكوّن من مجموعة عناصر متصل بعضها ببعض في مسار مغلق لتشغيل الأجهزة المختلفة.

2 - الجاذبية الأرضية لها أهمية كبيرة في حياتنا. ج لأنها تحافظ على استقرار الأجسام على سطح الأرض.



3 - يُعتبر الحديد من المواد المغناطيسية، بينما الخشب من المواد غير المغناطيسية. (قنا 2025)

ج لأن الحديد من المواد التي تنجذب للمغناطيس، بينما الخشب من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.

4 - تُصنع الأسلاك الكهربائية من النحاس والألومنيوم. (الإسماعيلية 2024)

ج لأنها مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها بسهولة.

5 - للمواد العازلة للكهرباء أهمية كبيرة في حياة الإنسان.

ج لأنها تُستخدم في تغطية الأسلاك الكهربائية، فتحمينا من الصدمات الكهربائية.

6 - تُصنع أسلاك الكهرباء من النحاس، بينما تُغطى بطبقة من البلاستيك. (بورسعيد 2025)

ج لأن النحاس من المواد الموصلة للكهرباء، بينما البلاستيك من المواد العازلة للكهرباء.

7 - يوجد مفتاح آلي (ثرموستات) في الثلاجة. (الشرقية 2024)

ج للتحكم في تدفق الكهرباء آلياً لضبط درجة الحرارة داخل الثلاجة.

8 - الإصابة بصدمة كهربية عند لمس سلك كهربائي غير معزول. (المنيا 2025)

ج لأن جسم الإنسان يحتوي على ماء، والماء الموجود في جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء.

9 - لا يمكن استخدام برادة الألومنيوم في رؤية المجال المغناطيسي. (الجيزة 2025)

ج لأن الألومنيوم مادة غير مغناطيسية.

10 - يزداد التيار الكهربائي المار في الدائرة بعد نزع المقاومة الكهربائية. (الشرقية 2024)

ج لأن المقاومة الكهربائية تبطل من سريان الإلكترونات في الدائرة.

11 - يُفضل توصيل المصابيح في المنازل على التوازي. (المنيا 2025)

ج لأن التيار يسري في أكثر من مسار، وعند احتراق أو انطفاء أحد المصابيح لا تنطفئ باقي المصابيح.

12 - عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معاً على التوالي تنطفئ باقي المصابيح.

ج لأن التيار الكهربائي يسري في مسار واحد فقط، وباحتراق أحد المصابيح تصبح الدائرة مفتوحة.

13 - عند تحريك مغناطيس داخل ملف من النحاس يتحرك مؤشر الجلفانومتر المتصل به.

ج لتولّد تيار كهربائي في ملف النحاس نتيجة حركة المغناطيس بداخله.

2 ماذا يحدث؟

1 - إذا قُذِفَ قلم لأعلى. (الدقهلية 2025)

ج يسقط مرة أخرى نحو الأرض بسبب تأثير الجاذبية الأرضية.

2 - إذا أصبحت كل المواد جيدة التوصيل للكهرباء. (الدقهلية 2025)

ج نتعرض للصدمات الكهربائية ولا يمكن حماية أنفسنا من المخاطر.

3 - إذا وُضعت مسامير من النيكل والألومنيوم بالقرب من مغناطيس. (القليوبية 2025)

ج تنجذب مسامير النيكل للمغناطيس، بينما لا تنجذب مسامير الألومنيوم.

4 - عند تقريب أقطاب مختلفة لمغناطيسين بعضهما من بعض. (القاهرة 2025)

ج يتجاذبان ويقتربا بعضهما من بعض.

- 5 - عند تقريب أقطاب متشابهة لمغناطيسين بعضهما من بعض .
 ج يتنافران ويبتعد بعضهما عن بعض . (الدقهلية 2025)
- 6 - عند زيادة حجم المغناطيس بالنسبة لقوته المغناطيسية .
 ج تزداد قوته المغناطيسية . (الإسكندرية 2025)
- 7 - عند احتراق أو تلف أحد المصاييح المتصلة معاً على التوازي في دائرة كهربية .
 ج تظل باقي المصاييح مضاءة . (الدقهلية 2025)
- 8 - إذا زاد عدد حلقات ملف يتحرك بداخله مغناطيس بالنسبة للتيار المتولد .
 ج يزداد التيار الكهربي المتولد . (المنوفية 2025)
- 9 - إذا زادت سرعة حركة مغناطيس داخل ملف .
 ج يزداد التيار الكهربي المتولد . (أسيوط 2025)
- 10 - عند لف سلك يمر به تيار كهربي حول مسمار من الحديد .
 ج يصبح المجال المغناطيسي المتولد حول السلك أقوى . (المنوفية 2025)
- 11 - عند تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر .
 ج يتولد تيار كهربي؛ فيتحرك مؤشر الجلفانومتر . (البحيرة 2025)

3 ما أهمية ؟:

- 1 - البطارية (أسيوط 2025) ج مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية .
- 2 - المفتاح الكهربي (المنوفية 2025) ج التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية .
- 3 - المولد الكهربي (الدينامو) (الشرقية 2025) ج يحوّل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربية .
- 4 - الأسلاك الكهربية ج نقل التيار الكهربي خلال الدائرة الكهربية .
- 5 - الجلفانومتر (كفر الشيخ 2025) ج الاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة .
- 6 - المغناطيس ج يُستخدم في الثلاجات وأجهزة الكمبيوتر .
- 7 - التوربين ج يحوّل طاقة الحركة إلى طاقة ميكانيكية .
- 8 - المقاومة الكهربية ج التحكم في التيار الكهربي المار في الدائرة لحماية الأجهزة من التلف .

4 قارن بين :

- 1 - المواد الموصّلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء؛ من حيث التعريف .

ج	وجه المقارنة	المواد الموصّلة للكهرباء	المواد العازلة للكهرباء
	التعريف	المواد التي تسمح بمرور (تدفق) الكهرباء خلالها بسهولة	المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها بسهولة



(سوهاج 2025)

2 - قوة الجاذبية وقوة المغناطيسية؛ من حيث أوجه التشابه والاختلاف.

وجه المقارنة	قوة الجاذبية	قوة المغناطيسية
الاختلاف	قوة تجاذب تؤثر في جميع الأجسام	قوة تجاذب أو تنافر تؤثر في أجسام معينة
التشابه	كلاهما قوة (غير مرئية - يمكن ملاحظة تأثيرها - تؤثر عن بُعد دون الحاجة للتلامس المباشر مع الأجسام)	

5 ما المقصود بكلٍّ من؟:

- 1 - الدائرة الكهربائية
 - 2 - التيار الكهربائي
 - 3 - المجال المغناطيسي
 - 4 - الجهد الكهربائي
 - 5 - الصدمة الكهربائية
 - 6 - قوة الجاذبية
 - 7 - القوة المغناطيسية
 - 8 - المقاومة الكهربائية
- ج مسار مغلق لنقل الطاقة الكهربائية.
- ج حركة الشحنات الكهربائية عبر موصل كهربائي في مسار مغلق.
- ج حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
- ج جهاز أو عنصر يستخدم الطاقة الكهربائية، مثل المصباح.
- ج أحد أخطار الكهرباء التي تحدث نتيجة سريان التيار الكهربائي في جسم الإنسان.
- ج قوة جذب تنشأ بين الأجسام بفعل كتلتها.
- ج قوة تجاذب أو تنافر تنشأ بين المغناطيس ومغناطيس آخر، أو بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه.
- ج مكوّن يحد من سريان الإلكترونات في الدائرة الكهربائية.

6 أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - ما العوامل المؤثرة في قوة الجاذبية؟
 - 2 - كيف تؤثر الكتلة والمسافة على الجاذبية بين جسمين؟
 - 3 - ممّ يصنع المغناطيس؟
 - 4 - اذكر الأجهزة التي تعتمد فكرة عملها على التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهربائية.
 - 5 - صنّف المواد الآتية إلى مواد موصلة ومواد عازلة للكهرباء:
(البلاستيك - الحديد - النحاس - الخشب - المطاط)
 - 6 - حدّد العوامل المؤثرة على القوة المغناطيسية.
- ج كتلة الجسمين والمسافة بينهما.
- ج تزداد قوة الجاذبية كلما زادت الكتلة، وتقل كلما زادت المسافة بين الجسمين.
- ج يُصنع من الحديد.
- ج المحرك الكهربائي - المولد الكهربائي - المحول الكهربائي
- ج المواد الموصلة: الحديد - النحاس
- ج المواد العازلة: البلاستيك - الخشب - المطاط
- ج 1 - حجم المغناطيس
- ج 2 - المسافة بين المغناطيس والجسم

(الفيوم 2025)

(الدقهلية 2024)

(بني سويف 2024)

(الجيزة 2024)

(الغربية 2025)

(أسيوط 2025)



(الغربية 2025)

7 - كيف يمكن للمغناطيس توليد الكهرباء؟

ج عن طريق تحريك المغناطيس داخل ملف معدني.

(الغربية 2025)

8 - ما طريقة التوصيل التي يسري فيها التيار الكهربائي في عدة مسارات؟

ج التوصيل على التوازي.

(الغربية 2025)

9 - ما الجهاز الذي يمكن زراعته داخل القلب في حالة عدم انتظام ضرباته؟

ج منظم ضربات القلب الصناعي.

(القاهرة 2025)

10 - ما أنواع التوربينات؟

ج 1- توربين المياه 2- توربين الرياح 3- توربين الوقود

11 - صنّف المواد التالية إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية:

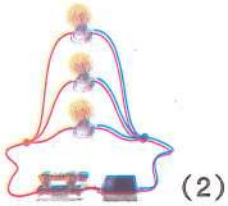
(الألومنيوم - الحديد - النحاس - النيكل)

ج المواد المغناطيسية: الحديد - النيكل المواد غير المغناطيسية: النحاس - الألومنيوم

12 - اذكر أنواع المفاتيح في الدائرة الكهربائية.

ج المفتاح اليدوي والمفتاح الآلي.

7 لاحظ الشكلين، ثم أجب:



1 - ما القوة المسؤولة عن جذب المسامير في الشكل (1)؟

ج القوة المغناطيسية.

2 - كيف يمكننا رؤية المجال المغناطيسي؟

ج بوضع برادة حديد بالقرب من المغناطيس.

3 - ما المادة المستخدمة في صناعة أسلاك الدائرة بالشكل (2)؟ ولماذا؟

ج النحاس - لأنه موصل جيد للكهرباء.

4 - ما الضرر الذي قد يحدث عند لمس أسلاك غير معزولة في الدائرة الموضحة في الشكل (2)؟

ج الإصابة بصدمة كهربية.

5 - ما نوع توصيل المصابيح في الدائرة بالشكل (2)؟ وما سبب عدم تأثر إضاءة المصابيح عند تلف أحدها؟

ج توصيل على التوازي - لأن التيار الكهربائي يتدفق في أكثر من مسار.

الوحدة الثانية

1 المفهوم الأول

1 اذكر السبب العلمي (علل):

(الشرقية 2025)

1 - تمتلك الحالة السائلة للمادة طاقة حرارية أكبر من الحالة الصلبة.

ج لأن جسيمات المادة في الحالة السائلة تتحرك أسرع من الحالة الصلبة، فتزداد طاقتها الحرارية.



(الغربية 2025)

2 - يحدث تمدد حراري للمواد عند ارتفاع درجة الحرارة.

ج لأنه عند ارتفاع درجة الحرارة تزداد سرعة الجزيئات والمسافات بينها، فيزداد حجم المادة.

(بني سويف 2025)

3 - عند ترك مكعب من الثلج في الشمس ينصهر ويتحول إلى ماء.

ج لاكتساب جسيمات الثلج طاقة حرارية؛ فتزداد سرعتها ويتباعد بعضها عن بعض.

(الإسماعيلية 2025)

4 - يزداد مستوى السائل داخل الترمومتر عند وضعه في ماء ساخن.

ج لأنه عند زيادة الطاقة الحرارية تزداد سرعة جزيئات السائل والمسافات بينها؛ فيتمدد السائل.

(المنوفية 2024)

5 - نشعر بالسخونة عند الإمساك بكوب شاي ساخن.

ج لانتقال الحرارة من الشاي إلى اليد.

(المنوفية 2025)

6 - نترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية والكباري.

ج لتسمح بالتمدد صيفاً والانكماش شتاءً دون حدوث أي ضرر.

(القليوبية 2025)

7 - قد تتساوى درجة حرارة مياه البحر مع كوب ماء صغير رغم اختلاف كميتها.

ج لأن متوسط طاقة حركة الجزيئات في كلتا الحالتين متساوي.

(القليوبية 2025)

8 - ينتشر لون الطعام في الماء الساخن أسرع من الماء البارد.

ج لأن جزيئات الماء الساخن تتحرك بسرعة أكبر؛ مما يساعد على انتشار اللون بشكل أسرع.

9 - يُبرّد الزجاج المنصهر بالماء عند تشكيله.

ج لتثبيت شكله وتحويله إلى مادة صلبة قوية.

2 ماذا يحدث إذا؟

1 - اكتسبت المادة طاقة حرارية بالنسبة لطاقة حركة الجزيئات والمسافات بينها.

ج تزداد طاقة حركة الجزيئات والمسافات بينها.

2 - لمست يدك مكعب ثلج. (القاهرة 2025) ج تنتقل الحرارة من يدك إلى مكعب الثلج، فتشعر بالبرودة.

3 - تعرّض بخار الماء لسطح بارد. (أسيوط 2025) ج يتكثف وتكون قطرات ماء على السطح.

(بورسعيد 2025)

4 - وُضع الترمومتر في ماء بارد بالنسبة لحجم السائل الموجود داخل الترمومتر.

ج يقل حجم السائل.

(الجيزة 2025)

5 - تلامس جسمين أحدهما بارد والآخر ساخن.

ج تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.

6 - تعرض الهواء داخل إطارات السيارات للحرارة الشديدة.

ج يتمدد الهواء داخل الإطارات وقد تنفجر.

(القليوبية 2025)

7 - تم تسخين المادة السائلة لدرجة الغليان.

ج تضعف قوى الترابط بين الجزيئات، ويتباعد بعضها عن بعض، وتتحول إلى غاز.

8 - فقدت المادة طاقة حرارية. ج تقل سرعة جسيماتها فتتخفض درجة حرارتها.

9 - تُبَّتْ بالون على فوهة زجاجة وُضعت في ماء ساخن.

ج ينتفخ البالون ويزداد حجمه.

10 - حدث خلل في فواصل تمدد قضبان السكك الحديدية.

ج تحدث التواءات في القضبان، فتنحرف القطارات عن مسارها؛ مما يؤدي إلى إصابة الركاب.

11 - زادت كمية السائل الموضوع في إناء بالنسبة لطاقته الحرارية.

ج تزداد طاقته الحرارية؛ لزيادة عدد جزيئات السائل في الإناء.

3 قارن بين:

(القليوية 2025)

1 - التمدد والانكماش الحراري؛ من حيث التعريف.

ج	وجه المقارنة	التمدد الحراري	الانكماش الحراري
	التعريف	زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.	نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها.

2 - الانصهار والتبخر؛ من حيث التعريف.

ج	وجه المقارنة	الانصهار	التبخر
	التعريف	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة.	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة.

3 - التكتف والتجمد؛ من حيث التعريف.

ج	وجه المقارنة	التكتف	التجمد
	التعريف	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة.	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة الحرارة.

4 ما المقصود بكلٍّ من؟:

1 - الطاقة الحرارية ج مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. (الغريبة 2025)

2 - درجة الحرارة ج مقياس لمتوسط طاقة حركة جسيمات المادة. (كفر الشيخ 2025)

3 - الحرارة (الدقهلية 2025)

ج كمية الطاقة الحرارية التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

4 - درجة الانصهار ج درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

5 - درجة الغليان ج درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

6 - وصلات التمدد الحراري

ج فجوات صغيرة توفر مساحة كافية للسماح للمواد بالتمدد والانكماش دون حدوث أي ضرر.



5 أجب عن الأسئلة التالية:

1 - واجهت أمل مشكلة في فتح الغطاء المعدني للبرطمان الزجاجي، فاقترح عليها أخوها وضع ماء ساخن عليه. ما تفسيرك لهذا الاقتراح؟

ج لأن الغطاء سيتمدد قليلاً بالحرارة، فيسهل فتحه.

(بني سويف 2025)

ج قياس درجة الحرارة.

2 - اذكر أهمية الترمومتر.

(كفر الشيخ 2025)

3 - اذكر الرقم الدال على:

ج 357 درجة مئوية

(أ) درجة غليان الزئبق

ج 100 درجة مئوية

(ب) درجة غليان الماء

ج 0 درجة مئوية

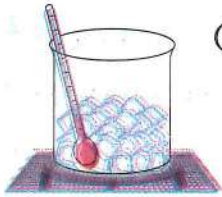
(ج) درجة انصهار الثلج

(بني سويف 2025)

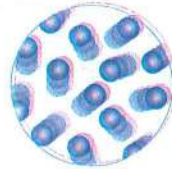
4 - اذكر الفكرة العلمية لصناعة الترمومترات.

ج تغير حجم السائل مع تغير درجة الحرارة.

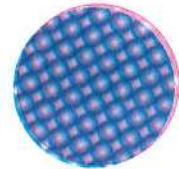
6 لاحظ الأشكال التالية، ثم أجب:



(3)



(2)



(1)

1 - ما الحالة الفيزيائية للمادة الممثلة في الشكل (1)؟ وما الخاصية المميزة لحركة جزيئاتها؟

ج الحالة الصلبة - تهتز جزيئاتها في مواضعها.

2 - أي المادتين (1) أو (2) يمكن ضغطهما؟ ج المادة (2)

3 - قارن بين الطاقة الحرارية للمادة (1)، (2).

ج الطاقة الحرارية للمادة (2) أكبر من الطاقة الحرارية للمادة (1).

4 - وضح الفرق بين شكل وحجم المادتين (1)، (2).

ج المادة (1) لها شكل وحجم ثابتان، بينما المادة (2) لها شكل وحجم غير ثابتين.

5 - ماذا يحدث لجزيئات المادة (1) عند اكتساب طاقة حرارية؟

ج تزداد سرعة حركتها، ويقل الترابط بينها، وتتباعد بعضها عن بعض، وقد تتحول لسائل.

6 - ما الذي يشير إليه مستوى السائل داخل الترمومتر في الشكل (3)؟ ج درجة الحرارة.

7 - علام يدل انخفاض مستوى السائل في الترمومتر في الشكل (3)؟ ج الانكماش الحراري للسائل.

2 المفهوم الثاني

1 اذكر السبب العلمي (علل):

(بني سويف 2025)

1 - تُصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك. ج لأنه مادة عازلة للحرارة.

- 2 - تُصنع أواني الطهي من الألومنيوم. **ج** لأنه من المواد الموصلة للحرارة. (المنوفية 2025)
- 3 - يُعتبر الزجاج من المواد العازلة للحرارة. **ج** لأنه يقاوم انتقال الحرارة خلاله. (الدقهلية 2025)
- 4 - يدرس العلماء خصائص المواد. **ج** لابتكار مواد جديدة.
- 5 - يبدو مقبض الباب المعدني أكثر برودة من الباب الخشبي رغم أنهما في نفس درجة الحرارة. (القاهرة 2025)
- ج** لأن الحرارة تنتقل من اليد إلى المعدن أسرع من انتقالها إلى الخشب.

2 ماذا يحدث إذا؟

- 1 - تلامس جسمان متساويان في درجة الحرارة. **ج** لا تنتقل الحرارة بينهما. (المنيا 2024)
- 2 - أصبحت كل المواد جيدة التوصيل للحرارة. (الدقهلية 2025)
- ج** تنتقل الحرارة بسهولة خلال كل المواد، فتتعرض للخطر عند الإمساك بها.
- 3 - سخن الهواء المحيط بالمدفأة بالنسبة لحركة جزيئاته. **ج** تصعد الجزيئات الساخنة لأعلى، بينما تهبط الجزيئات الباردة لأسفل.

3 ما المقصود بكل من؟

- 1 - التوصيل الحراري **ج** انتقال الحرارة بالتلامس المباشر بين الأجسام. (بني سويف 2025)
- 2 - الحمل الحراري **ج** انتقال الحرارة نتيجة حركة مادة سائلة أو غازية. (بني سويف 2025)
- 3 - الإشعاع الحراري **ج** انتقال الحرارة عبر الفضاء (الفراغ).
- 4 - قانون بقاء الكتلة **ج** كتلة المادة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم (كتلة المادة لا تتغير بتغير حالتها).

4 أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - حدّد العوامل التي يتوقف عليها انتقال الحرارة.
- ج** 1 - الاختلاف في درجات الحرارة 2 - مساحة السطح 3 - طول مسافة التلامس 4 - نوع المادة
- 2 - عند انصهار مكعب من الثلج كتلته 10 جرامات، فكم تكون الكتلة الكلية للماء؟ مع تفسير إجابتك. **ج** 10 جرامات - لأن كتلة المادة تظل ثابتة لا تتغير بتغير حالتها.
- 3 - اذكر طرق انتقال الحرارة. **ج** التوصيل - الحمل - الإشعاع (القاهرة 2025)
- 4 - عند تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة؛ متى يتوقف انتقال الحرارة؟ وبماذا تسمى هذه الحالة؟

ج عندما تتساوى درجة حرارتهما - تسمى بالاتزان الحراري.

5 - وضح طريقة انتقال الحرارة خلال كل من:

(أ) المعادن **ج** التوصيل الحراري

(ب) الهواء والماء **ج** الحمل الحراري

(ج) الفضاء **ج** الإشعاع الحراري



6 - كيف تتم صناعة البلاستيك؟ ☐ عن طريق إجراء تغييرات كيميائية لبعض مركبات البترول.

7 - ما المواد المستخدمة في صناعة الزجاج؟ وكيف تتم عملية التصنيع؟ ☐ (بورسعيد 2025)

☐ الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا (كربونات الصوديوم) - عن طريق خلط وتسخين مكوناته في فرن حتى تنصهر.

8 - اذكر بعض مميزات الملابس الذكية. ☐ (بورسعيد 2025)

☐ يمكن أن تتحكم في درجة حرارة الجسم، وتضيء في الظلام، وتظل نظيفة.

9 - ما طريقة انتقال الحرارة التي لا تحتاج إلى وسط مادي؟ ☐ الإشعاع الحراري

10 - ما العوامل التي يتوقف عليها العزل الحراري؟ ☐ نوع المادة وطول الجسم

11 - وضح تأثير اكتساب المادة طاقة حرارية على كل من:

(أ) سرعة الجزيئات ☐ تزداد (ب) طاقة حركة الجزيئات ☐ تزداد

(ج) التصادمات بين الجزيئات ☐ تزداد (د) المسافات بين الجزيئات ☐ تزداد

(هـ) حجم الجزيئات ☐ لا يتغير (و) حجم المادة ☐ يزداد

(ز) كتلة المادة ☐ لا تتغير (ح) درجة حرارة المادة ☐ تزداد

12 - ما وحدة قياس الحرارة؟ ☐ (الفيوم 2025)

☐ السعر الحراري

13 - قارن بين المواد الموصلة للحرارة والمواد العازلة للحرارة.

☐	وجه المقارنة	المواد الموصلة للحرارة	المواد العازلة للحرارة
	التعريف	المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.	المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.

5 لاحظ الأشكال التالية، ثم أجب:



1 - ما طريقة انتقال الحرارة في الشكل (1)، مع توضيح اتجاه حركة جزيئات السائل؟

☐ الحمل الحراري - الجزيئات الساخنة تصعد لأعلى والباردة تهبط لأسفل.

2 - لماذا يُستخدم البلاستيك في صناعة مقبض الإناء في الشكل (1)؟

☐ لأنه عازل للحرارة.

3 - متى يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين في الشكل (2)؟ ☐ عند تساوي درجة حرارتهما.

4 - اذكر طريقة انتقال الحرارة في الشكل (3). ☐ الإشعاع الحراري.



تدريبات سلاح التليد العامة

1 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- () (الفيوم 2025) ① تُعتبر الحيوانات والنباتات من الكائنات وحيدة الخلية.
- () (المنوفية 2025) ② يحيط بالخلية النباتية جدار يتكون من مادة السليلوز.
- () (الأقصر 2025) ③ يُخزّن الماء والفضلات داخل الخلية في الفجوة العصارية.
- () ④ العضلات والعظام من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي.
- () (فنا 2025) ⑤ يُخزّن الطعام غير المهضوم في المستقيم لحين التخلص منه.
- () ⑥ تُعتبر المثانة من مكونات الجهاز التنفسي.
- () ⑦ أثناء عملية الشهيق تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتمتلئ الرئتان بالأكسجين.
- () ⑧ يتكون البول من الماء واليوريا وفضلات أخرى.
- () ⑨ يسري التيار الكهربائي في الدائرة المغلقة.
- () (القاهرة 2025) ⑩ يُعتبر النحاس والمطاط والحديد من المواد المغناطيسية.
- () ⑪ تُوصّل الدوائر الكهربائية في المنازل على التوازي.
- () ⑫ تتمدد المعادن بالحرارة وتنكمش بالبرودة.
- () ⑬ جسيمات المادة الغازية مترابطة وتهتز حول مواضعها.
- () ⑭ تزداد سرعة جسيمات المادة ويتباعد بعضها عن بعض عند التجمد.
- () ⑮ يصعد الهواء البارد لأعلى، بينما يهبط الهواء الساخن لأسفل أثناء الحمل الحراري.
- () ⑯ تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن حتى يحدث الاتزان الحراري.
- () ⑰ يُصنع الزجاج بخلط وتسخين الرمل والحجر الجيري وكرينات الصوديوم حتى الانصهار.

2 اختر الإجابة الصحيحة:

- (البحيرة 2025) ① الجزء المسئول عن الحفاظ على توازن الماء داخل وخارج الخلية هو
(أ) النواة (ب) جدار الخلية (ج) غشاء الخلية (د) الميتوكوندريا
- (المنيا 2025) ② يمكن فحص مكونات الخلايا بواسطة
(أ) التلسكوب (ب) العدسات (ج) الترمومتر (د) الميكروسكوب
- ③ تسبب العضيات داخل الخلية في
(أ) النواة (ب) جهاز جولجي (ج) الميتوكوندريا (د) السيتوبلازم
- (البحيرة 2025) ④ الجهاز الذي يُفرز الهرمونات التي تحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم هو
(أ) الجهاز العصبي (ب) الجهاز الهضمي (ج) جهاز الغدد الصماء (د) الجهاز الدوري
- ⑤ أي مما يلي ليس من العضلات الإرادية؟
(أ) عضلة القلب (ب) عضلة الساق (ج) عضلات الرقبة (د) عضلات الذراع

- ⑥ تُمتص العناصر الغذائية عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدار
 (أ) المعدة (ب) الأمعاء الدقيقة (ج) الأمعاء الغليظة (د) المستقيم
- ⑦ تتوقف الجاذبية بين جسمين على عاملين هما
 (أ) المسافة والشكل (ب) الحجم والشكل (ج) الكتلة والمسافة (د) الكتلة والحجم
- ⑧ الجمل الكهربائي في الدائرة الكهربائية هو
 (أ) سلك النحاس (ب) المفتاح الكهربائي (ج) البطارية (د) المصباح
- ⑨ يمكن صنع المغناطيس من
 (أ) النحاس (ب) الزجاج (ج) الحديد (د) الألومنيوم
- ⑩ يصاحب عمليتا وفقد طاقة حرارية.
 (أ) الانصهار - التجمد (ب) التبخر - التكثف (ج) التجمد - التكثف (د) الانصهار - التبخر
- ⑪ درجة غليان الماء مئوية.
 (أ) صفر (ب) 100 (ج) 65 (د) 357
- ⑫ مقياس متوسط طاقة حركة الجسيمات يُطلق على
 (أ) الطاقة الحرارية (ب) درجة الحرارة (ج) التوصيل الحراري (د) الاتزان الحراري
- ⑬ تنتقل الحرارة بالحمل في كل المواد التالية ما عدا
 (أ) الحليب (ب) الماء (ج) الهواء الجوي (د) الحديد
- ⑭ مادة قوية يسهل تشكيلها تتكون من خلط الصخور والرمال والماء
 (أ) البلاستيك (ب) الخرسانة (ج) الصلب (د) الزجاج

3 أكمل العبارات التالية:

- ① مصدر الطاقة في الخلية هو، بينما مصدر الطاقة في الدائرة الكهربائية هو
 (الدقهلية 2025)
- ② تحتوي الخلية النباتية على التي تقوم بعملية البناء الضوئي.
- ③ تساعد على جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
- ④ يتكون الجهاز من القلب والأوعية الدموية.
- ⑤ عند انبساط العضلات فإن طولها
 (الإسماعيلية 2025)
- ⑥ تتخلص من العرق بواسطة، بينما تتخلص من ثاني أكسيد الكربون بواسطة
 (الإسكندرية 2025)
- ⑦ تتكون من هضم وتكسير البروتينات داخل خلايا الجسم.
- ⑧ العضو الرئيسي في الجهاز البولي هو
- ⑨ المواد لا تسمح بسرير الكهراء خلالها، مثل
- ⑩ يُحوّل المولد الطاقة الميكانيكية إلى طاقة

- 11) مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة تسمى (قنا 2025)
- 12) تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغيُّر السائل مع تغير درجة الحرارة.
- 13) من طرق انتقال الحرارة التوصيل و (المنوفية 2025)
- 14) تُصنع أنابيب الانكماش الحراري من مواد

4 أكمل مما بين القوسين:

- 1) تَمَد الخلية بالطاقة؛ لأنها تحول السكر إلى طاقة. (الميتوكوندريا - الثغور)
- 2) حجم الفجوة العصارية في الخلية الحيوانية من حجمها في الخلية النباتية. (أكبر - أصغر)
- 3) الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة يسمى (الإسكندرية 2025) (المستقيم - المثانة)
- 4) يُعتبر الألومنيوم مادة (مغناطيسية - موصلة للكهرباء)
- 5) كلما زاد حجم المغناطيس قوته المغناطيسية. (الإسماعيلية 2025) (قلت - زادت)
- 6) يتميز بشكل وحجم ثابتين. (الماء - الحديد)
- 7) عند انصهار الثلج لا يحدث تغير في (الحالة - الكتلة)
- 8) تنتقل الحرارة في المعادن عن طريق (الحمل - التوصيل)
- 9) يحدث الاتزان الحراري عند درجة حرارة الجسمين المتلامسين. (تضاعف - تساوي)
- 10) تصل حرارة الشمس إلى الأرض عن طريق الحراري. (قنا 2025) (التوصيل - الإشعاع)
- 11) تُصنع مقابض أواني الطهي من (الألومنيوم - البلاستيك)

5 اكتب المصطلح العلمي:

- 1) تراكيب داخل الخلية لها وظائف محددة. (.....)
- 2) أصغر نظام في جسم الإنسان. (.....)
- 3) سائل يملأ فراغ الخلية وتسبب فيه العُضَيَّات. (.....)
- 4) عضلات تتحرك تلقائياً ولا يمكن التحكم في حركتها. (كفر الشيخ 2025) (.....)
- 5) عضو تبدأ فيه عملية الهضم. (الجيزة 2025) (.....)
- 6) مجموعة أعضاء وأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا وتطردها خارج الجسم. (.....)
- 7) المواد التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها. (كفر الشيخ 2025) (.....)
- 8) حركة الإلكترونات في مسار مغلق داخل الأسلاك. (.....)
- 9) مسار مغلق لنقل الطاقة الكهربائية. (.....)
- 10) تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة. (.....)
- 11) بقاء كتلة المادة كما هي عند تحولها من حالة إلى أخرى. (.....)
- 12) وحدة قياس الحرارة. (.....)

6 علل لما يأتي:

- ① تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي. (المنوفية 2025)
- ② يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية.
- ③ لا تستطيع الحيوانات القيام بعملية البناء الضوئي. (بني سويف 2025)
- ④ يُعتبر جسم الإنسان نظامًا.
- ⑤ عضلة القلب من العضلات اللاإرادية.
- ⑥ لا يُعتبر البراز من المواد الإخراجية. (كفر الشيخ 2025)
- ⑦ يجب مضغ الطعام جيدًا.
- ⑧ تختلف عضلات الجسم في التركيب.
- ⑨ يُفضل توصيل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوازي.
- ⑩ يُعتبر النيكل من المواد المغناطيسية. (البحيرة 2025)
- ⑪ عند قذف تفاحة في الهواء إلى أعلى فإنها تتوقف عن الارتفاع ثم تعود إلى الأرض.
- ⑫ يُصاب الإنسان بالصدمة الكهربائية عند لمس سلك كهربائي غير معزول يمر به تيار كهربائي.
- ⑬ تُغطى الأسلاك والمقابس الكهربائية بالبلاستيك.
- ⑭ تمتلك المادة الصلبة طاقة حرارية منخفضة.
- ⑮ تُصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
- ⑯ نشعر بالبرودة عند لمس المقبض المعدني للباب الخشبي، بينما لا يحدث ذلك عند لمس الباب نفسه.

7 ماذا يحدث إذا؟

- ① لم توجد البلاستيدات الخضراء بالخلايا النباتية.
- ② لم يتميز الغشاء البلازمي بخاصية النفاذية الاختيارية.
- ③ انبسطت عضلة الحجاب الحاجز أثناء التنفس. (القليوبية 2025)
- ④ تعرّض الإنسان لتهديد أو خطر بالنسبة لضربات القلب.
- ⑤ لم يقم البنكرياس بوظيفته. (الدقهلية 2025)
- ⑥ احترق مصباح كهربائي موصل على التوازي مع عدة مصابيح أخرى في دائرة كهربائية. (البحيرة 2025)
- ⑦ تحرك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر.
- ⑧ أزيلت البطارية من الدائرة الكهربائية. (المنوفية 2025)
- ⑨ وُضع قالب من الشوكولاتة في الشمس فترة بالنسبة لسرعة الجزيئات والروابط بينها.
- ⑩ أُجريت بعض التغييرات الكيميائية لبعض مركبات البترول. (البحيرة 2025)

8 ما المقصود بكل من؟

- | | | |
|---------------------|---|-------------------------------------|
| ① الخلية | ② النفاذية الاختيارية (الإسكندرية 2025) | ③ التنفس الخلوي |
| ④ الهضم | ⑤ عملية الإخراج | ⑥ الهرمونات |
| ⑦ التبول | ⑧ الانقباض في العضلات | ⑨ الصدمة الكهربائية (الدقهلية 2025) |
| ⑩ المجال المغناطيسي | ⑪ القوة المغناطيسية | ⑫ الجاذبية الأرضية |
| ⑬ درجة الغليان | ⑭ درجة الانصهار | ⑮ الاتزان الحراري (الإسكندرية 2025) |

9 ما أهمية (وظيفة) كل من؟

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| ① البلاستيدات الخضراء | ② جهاز جولجي | ③ الحالبان |
| ④ اللعاب | ⑤ النفرونات | ⑥ الأنسولين |
| ⑦ المثانة | ⑧ الغدد الصماء | ⑨ الرتتين كعضو إخراج |
| ⑩ مضخة الأنسولين (المنيا 2025) | ⑪ المقاومة الكهربائية | ⑫ البطارية |
| ⑬ الجلفانومتر (كفر الشيخ 2025) | ⑭ الموّلد الكهربائي | ⑮ مادة كربونات الصوديوم |

10 قارن بين كل مما يلي:

- ① هواء الشهيق وهواء الزفير.
- ② العضو والنسيج؛ من حيث التعريف.
- ③ الدائرة المفتوحة والدائرة المغلقة؛ من حيث سريان التيار الكهربائي وإضاءة المصباح المتصل بها.
- ④ المواد الصلبة والمواد الغازية؛ من حيث الطاقة الحرارية لكل منهما.
- ⑤ التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي؛ من حيث خواص المواد الناتجة عن كل منهما.

(الغربية 2025)

(الشرقية 2025)

11 اذكر مثالاً واحداً لكل من:

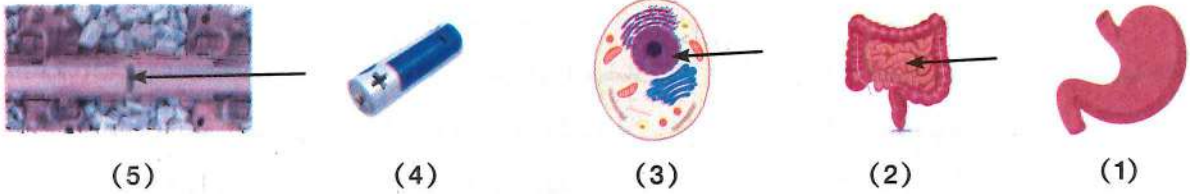
- | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| ① خلية نباتية | ② كائن وحيد الخلية | ③ كائن عديد الخلايا |
| ④ عضلة إرادية | ⑤ عضلة لا إرادية | ⑥ مادة مغناطيسية |
| ⑦ مادة غير مغناطيسية | ⑧ مادة موصلة للكهرباء | |
| ⑨ مادة تدخل في صناعة هياكل السيارات | ⑩ طريقة لانتقال الحرارة (المنوفية 2025) | |
| ⑪ مادة تهتز جسيماتها حول موضعها | ⑫ مادة قابلة للانضغاط | |
| ⑬ مادة تمتلك طاقة حرارية متوسطة | ⑭ مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت | |

12 حدّد المسئول عن كل مما يلي:

- | | |
|--------------------------|---|
| ① إنتاج الطاقة في الخلية | ② إكساب الخلية النباتية اللون الأخضر |
| ③ التخلص من البراز | ④ نقل العناصر الغذائية والدم (القاهرة 2025) |
| ⑤ دفع الطعام إلى المعدة | ⑥ مضغ الطعام |
| ⑧ حركة أجزاء الجسم | ⑨ التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية |
| | ⑦ نقل البول من الكلية إلى المثانة |

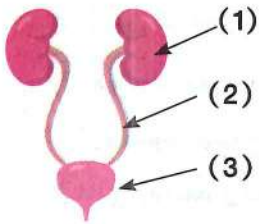
13 لاحظ، ثم أجب:

① لاحظ الأشكال التالية، ثم أجب:



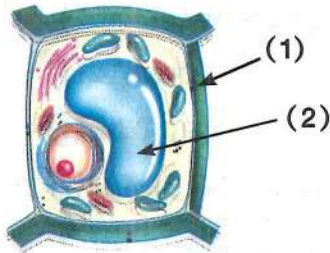
- (أ) ما اسم العضو (1)؟ وكيف يساعد على عملية هضم الطعام في جسم الإنسان؟
 (ب) ما وظيفة العضو المشار إليه في الشكل (2)؟ اذكر الأعضاء التي تصب إفرازاتها فيه.
 (ج) ما نوع الخلية في الشكل (3)؟ وما وظيفة العضية المشار إليها؟
 (د) ما وظيفة الشكل (4) في الدائرة الكهربائية؟
 (هـ) لماذا تترك هذه الفواصل المشار إليها في الشكل (5)؟

② لاحظ الشكل، ثم أجب:



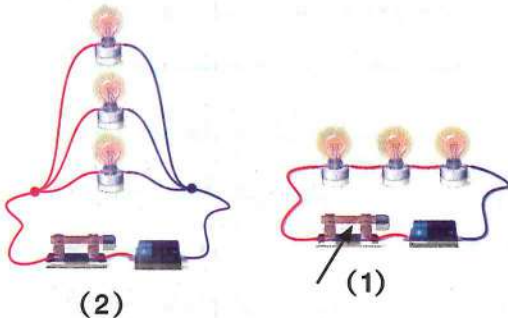
- (أ) ما اسم الجهاز الموضح بالشكل؟
 (ب) اكتب أسماء الأعضاء المشار إليها في الشكل.
 (ج) ما وظيفة العضوين (2)، (3)؟
 (د) حدّد رقم العضو الرئيسي في هذا الجهاز.
 (هـ) ما اسم الوحدات المجهرية التي توجد داخل العضو (1)؟

③ لاحظ الشكل، ثم أجب:



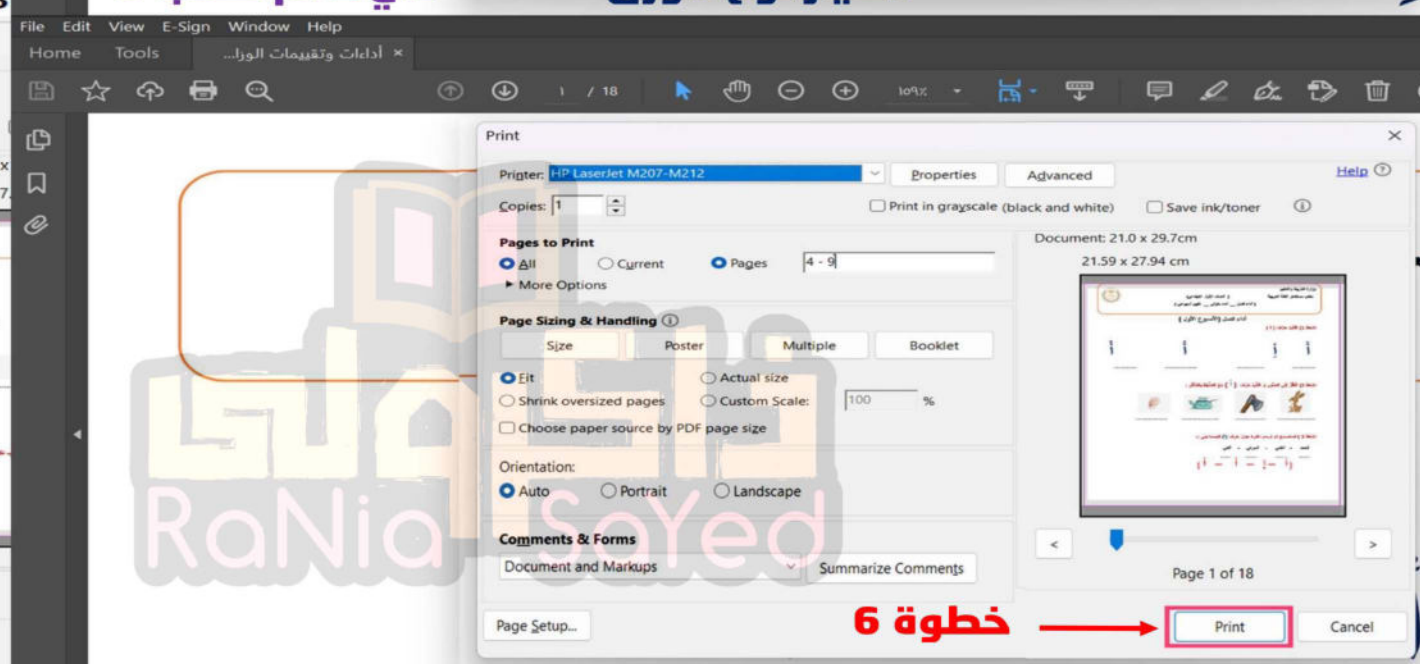
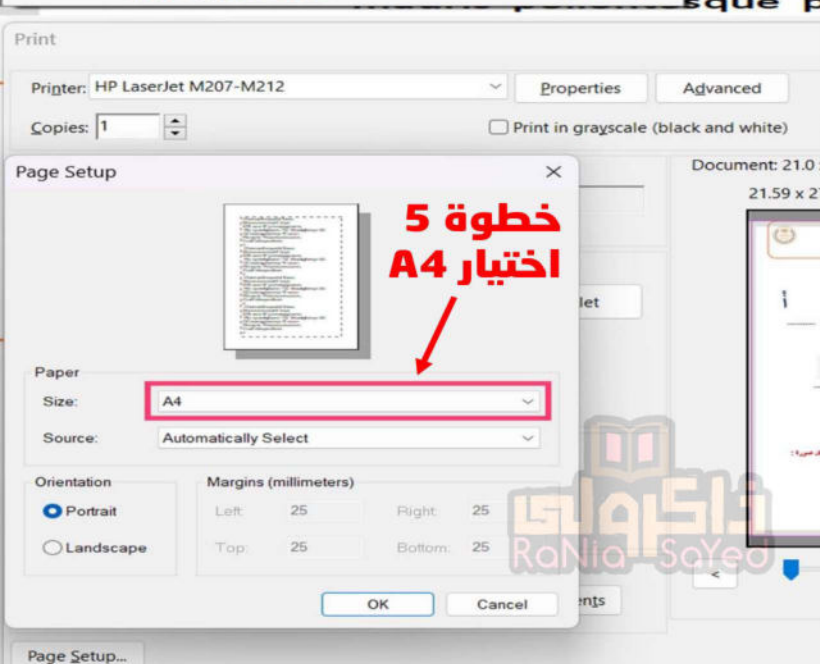
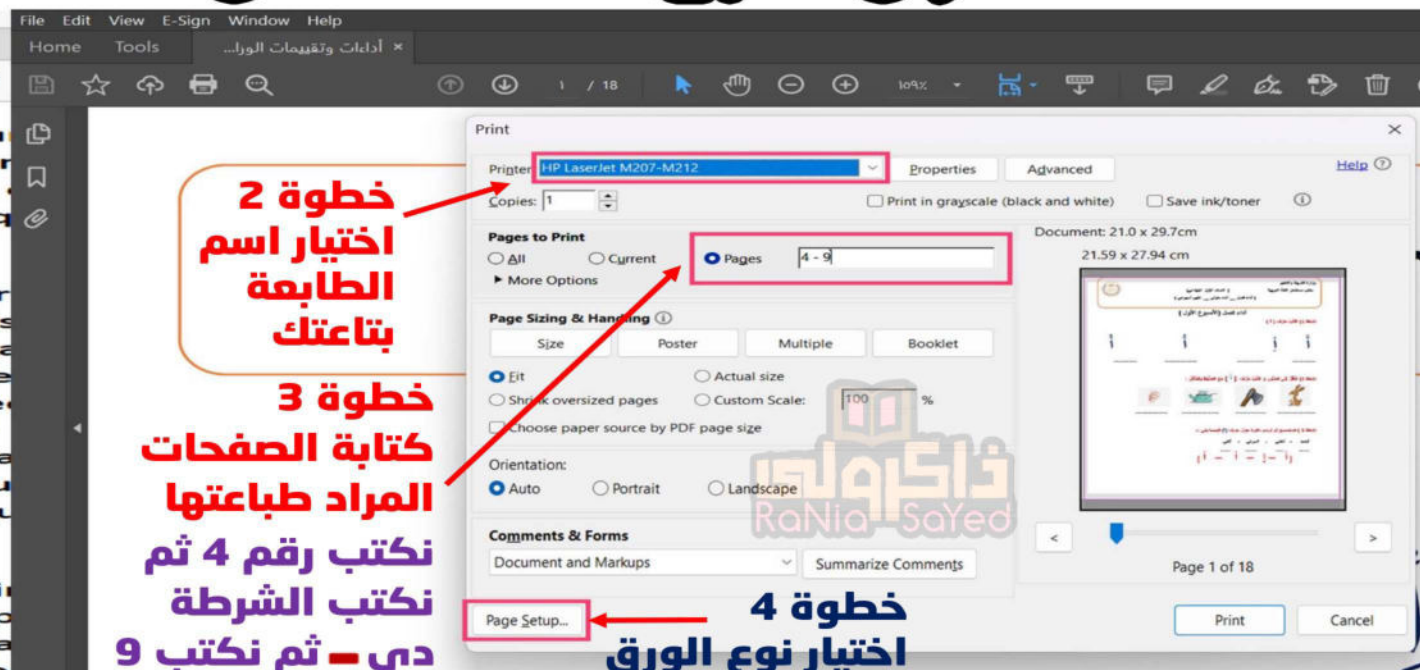
- (أ) حدّد نوع الخلية الموضحة بالشكل.
 (ب) ممّ تتكون العضية (1)؟ وما أهمية هذه العضية؟
 (ج) ما العضية التي تساعد هذه الخلية على القيام بعملية البناء الضوئي؟
 (د) ما وظيفة العضية (2)؟

④ لاحظ الشكلين، ثم أجب:



- (أ) حدّد نوع توصيل المصابيح في الشكلين.
 (ب) أي الطريقتين تُفضل في المنازل؟ ولماذا؟
 (ج) ماذا يحدث عند احتراق أحد المصابيح في الشكل (1)؟
 (د) اذكر وظيفة الجزء المشار إليه في الدائرة.
 (هـ) ماذا يحدث عند استبدال الجزء المشار إليه في الشكل (1) بقطعة من المطاط؟

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (2)

الترم الاول



أولاً: قاموس المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
① الخلية	● وحدة بناء الكائن الحي. ● الوحدة الأساسية لبناء الحياة على سطح الأرض.
② الكائنات وحيدة الخلية	كائنات حية بسيطة تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط.
③ الكائنات عديدة الخلايا	كائنات حية معقدة تتكون أجسامها من العديد من الخلايا.
④ الجهاز	مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً على أداء وظيفة معينة للجسم.
⑤ العضو	مجموعة أنسجة مرتبطة معاً وتشارك في أداء وظيفة معينة.
⑥ النسيج	مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.
⑦ العضية	تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة.
⑧ السيتوبلازم	سائل هلامي تسبح فيه مكونات الخلية.
⑨ النواة	مركز التحكم في الخلية ومسئولة عن انقسام الخلية وتكوين البروتينات.
⑩ البلاستيدات الخضراء	تراكيب داخل الخلية توجد بها صبغة الكلوروفيل التي تعطي النبات لونه الأخضر.
⑪ جدار الخلية	المادة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النبات لمنحها شكلاً محدداً.
⑫ الفجوة العصارية	تركيب يشبه الكيس ويستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات.
⑬ التنفس الخلوي	عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.
⑭ انقباض العضلات	عملية تقليص (تقليل) طول العضلات، مما يؤدي إلى حركة العظام في اتجاه واحد.
⑮ العضلات الإرادية	عضلات يمكن التحكم في حركتها مثل (عضلات الذراع والرقبة).
⑯ العضلات اللاإرادية	عضلات تتحرك تلقائياً ولا يمكن التحكم في حركتها مثل (عضلة القلب والعين).
⑰ العضلات الهيكلية	عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم.
⑱ الخلايا العضلية	ألياف طويلة تسمح بالحركة وقادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.
⑲ جهاز الغدد الصماء	مجموعة من الغدد تقوم بإفراز الهرمونات.
⑳ الهرمونات	مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.
㉑ الجليكوجين	نشا حيواني مخصص لتخزين الطاقة (سكر الجلوكوز) بواسطة الكبد والعضلات.
㉒ الجهاز التنفسي	نظام من الأعضاء والأنسجة التي تساعد الكائن الحي على التنفس.
㉓ الجهاز الهضمي	الجهاز المسئول عن تحويل الغذاء من صورة معقدة إلى مواد أبسط يستفيد منها الجسم عن طريق عملية الهضم.
㉔ الهضم	عملية تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة يستفيد منها الجسم.
㉕ جهاز الإخراج	مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا وتطردها خارج الجسم.

عملية حيوية يقوم بها الجسم لطرد الفضلات التي أنتجتها الخلايا عبر أغشيتها.	26 عملية الإخراج
وحدات مجهرية داخل الكلية ترشح الدم وتزيل المواد الضارة من الجسم.	27 النفرونات
سائل ينتج من تنقية الدم داخل الكليتين، ويتكون من الماء واليوريا وفضلات أخرى.	28 البول
عملية طرد البول خارج الجسم.	29 التبول
هرمون ينظم مستوى السكر في الدم.	30 الأنسولين
مرض يحدث نتيجة عجز البنكرياس عن إفراز هرمون الأنسولين بكميات كافية.	31 مرض السكر
جهاز يتصل بالجسم ويساعد مريض السكر على ضبط مستوى السكر في الدم عن طريق حقن الأنسولين بشكل تلقائي عند حاجة الجسم إليه.	32 مضخة الأنسولين
• مسار مغلق تتدفق الكهرباء خلاله. • مسار مغلق لحركة التيار الكهربى.	33 الدائرة الكهربائية
صورة من صور الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل كهربى.	34 الكهرباء
حركة الشحنات الكهربائية (الإلكترونات) عبر موصل كهربى في مسار مغلق .	35 التيار الكهربى
طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة في مسار واحد.	36 التوصيل على التوالي
طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة في عدة مسارات .	37 التوصيل على التوازي
أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربى.	38 المقاومة الكهربائية
المواد التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها (مادة تتدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة) مثل النحاس والحديد.	39 المواد الموصلة
المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها (مادة لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة) مثل البلاستيك والمطاط.	40 المواد العازلة
أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة سريان التيار الكهربى في جسم الإنسان.	41 الصدمة الكهربائية
قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.	42 الجاذبية الأرضية
قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه.	43 القوة المغناطيسية
المواد التي تنجذب للمغناطيس مثل (الحديد والنيكل والكوبلت).	44 المواد المغناطيسية
المواد التي لا تنجذب للمغناطيس مثل (الخشب والألومنيوم والبلاستيك).	45 المواد غير المغناطيسية
حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.	46 المجال المغناطيسى
النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس.	47 مخطط المجال المغناطيسى
جهاز يحول الطاقة الميكانيكية الناتجة من التوربين إلى طاقة كهربية.	48 المولد الكهربى
جهاز يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربائية الصغيرة.	49 الجلفانومتر
جهاز يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب على النبض على فترات منتظمة.	50 منظم ضربات القلب

ثانياً: اذكر وظيفة (أهمية)

1- العضيات:

العضية	الوظيفة (الأهمية)
① النواة	تتحكم في معظم أنشطة الخلية – مسئولة عن انقسام الخلية وتكوين البروتينات .
② جدار الخلية	طبقة صلبة تحيط بخلايا النبات وتمنعها شكلاً محدداً .
③ غشاء الخلية	• يتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية. • يحافظ على توازن الماء داخل الخلية.
④ السيتوبلازم	تسبح فيه مكونات الخلية.
⑤ الميتوكوندريا	تمد الخلية بالطاقة التي تحتاجها من خلال عملية التنفس الخلوى.
⑥ جهاز جولجى	يساعد فى تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
⑦ الشبكة الإندوبلازمية	تساعد فى جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
⑧ الفجوة العصارية	تخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات.
⑨ البلاستيدات الخضراء	تحتوى على مادة الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئى فى الخلايا النباتية.

2- بعض أجهزة الجسم:

الجهاز	التركيب	الوظيفة
الهضم	• الفم (اللعاب والأسنان)	• مضغ الطعام عن طريق الأسنان التى تتحرك بمساعدة عضلات الفك. • ترطيب وتفكيك الطعام كيميائياً عن طريق اللعاب الذى يحتوى على الأنزيمات التى تفرزها الغدد اللعابية.
	• المريء	• تدفع عضلات المريء الطعام باتجاه المعدة.
	• المعدة	• تفكك الطعام بصورة أكبر عن طريق: – الحركة التموجية المستمرة للمعدة. – إفراز السوائل الهاضمة (الحمض والأنزيمات).
	• الأمعاء الدقيقة	• استكمال تفكيك الطعام كيميائياً عن طريق الأنزيمات التى يفرزها البنكرياس والحويلة الصفراوية. • بدء امتصاص العناصر الغذائية ونقلها إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة فى جدارها.
	• الأمعاء الغليظة (القولون)	• تخزين الطعام غير المهضوم حتى يخرج من الجسم فى صورة فضلات صلبة تسمى البراز.
التنفس	• الرئتان	• مسئولتان عن التنفس من خلال الحصول على الأكسجين والتخلص من ثانى أكسيد الكربون.
	• عضلة الحجاب الحاجز	• مسئولة عن حدوث عمليتي الشهيق والزفير.

الدورى	عضلة القلب	• ضخ الدم المحمل بالأكسجين والغذاء إلى كل خلايا الجسم.
	الأوعية الدموية	• نقل الدم المحمل بالغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى كل أجزاء الجسم.
الإخراجى	الجهاز البولى	• ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم مثل اليوريا فى صورة بول عن طريق الكليتين.
	الجلد	• إخراج الماء والأملاح الزائدة فى صورة عرق.
	الجهاز التنفسى	• إخراج ثانى أكسيد الكربون من الرئتين.
العصلى الهيكلى	العظام والأوتار والغضاريف والأربطة والعضلات	• مسئولة عن حركة العظام بمساعدة العضلات.
الغدد الصماء	الغدد التى تفرز الهرمونات	• تساعد الجسم على الاستجابة للخطر. • تحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.

3- الأداة أو الجهاز:

الأداة أو الجهاز	الوظيفة
① الميكروسكوب	رؤية وفحص الأشياء الدقيقة التى لا ترى بالعين المجردة.
② صبغة أزرق الميثيلين	تلوين أجزاء الخلايا وجعلها أكثر وضوحاً مثل النواة.
③ البطارية	مصدر التيار الكهربى.
④ المفتاح الكهربى	يتحكم فى فتح وغلق الدائرة الكهربائية.
⑤ الجلفانومتر	يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربائية الصغيرة.
⑥ المغناطيس	يستخدم فى المحركات وأجهزة الكمبيوتر.
⑦ المولد الكهربى	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
⑧ المقاومة الكهربائية	إبطاء سريان الإلكترونات عبر الدائرة الكهربائية - تقليل الأضرار التى تلحق بمكونات الدائرة عند زيادة التيار الكهربى.
⑨ منظم ضربات القلب	تحفيز عضلة القلب على النبض بشكل منتظم لمرضى القلب.

ثالثاً: أهم المقارنات

1- الخلية الحيوانية والخلية النباتية:

وجه المقارنة	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
جدار الخلية	لا يوجد	يوجد (يتكون من السليلوز)
البلاستيدات الخضراء	لا توجد	توجد
الفجوة العصارية	صغيرة	كبيرة

2- الفضلات التي تنتجها خلايا الجسم وكيفية التخلص منها:

الفضلات	نوع الفضلات	كيفية التخلص من الفضلات
غاز ثاني أكسيد الكربون	فضلات إخراجية	يتم التخلص منها عن طريق الرئتين في صورة هواء الزفير.
الماء الزائد والأملاح		يتم التخلص منها عن طريق الجلد في صورة عرق.
اليوريا		يتم التخلص منها عن طريق الكليتين في صورة بول.

3- المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء:

وجه المقارنة	المواد الموصلة للكهرباء	المواد العازلة للكهرباء
التعريف	مواد تسمح بمرور الكهرباء (الإلكترونات) خلالها بسهولة.	مواد لا تسمح بمرور الكهرباء (الإلكترونات) خلالها بسهولة.
أمثلة	الحديد - النحاس - الألومنيوم	الخشب - البلاستيك - المطاط - الزجاج

4- المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية:

وجه المقارنة	المواد المغناطيسية	المواد غير المغناطيسية
التعريف	المواد التي تتجذب إلى المغناطيس	المواد التي لا تتجذب إلى المغناطيس
أمثلة	الحديد - النيكل - الكوبلت	النحاس - الألومنيوم - الخشب - البلاستيك - الورق

5- التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي:

التوصيل على التوالي	التوصيل على التوازي
- يتم توصيل جميع مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في مسار واحد. - لا يتفرع التيار الكهربائي، ويسرى في مسار واحد فقط. - إذا توقف أو تعطل جهاز (مصباح) في الدائرة تتوقف الدائرة بأكملها عن العمل.	- يتم توصيل جميع مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في عدة مسارات. - يتفرع التيار الكهربائي ويسرى في عدة مسارات مختلفة. - إذا توقف أو تعطل جهاز (مصباح) في الدائرة فإن باقي الأجهزة تستمر في العمل.



6- أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية:

الاختلاف

- قوة الجاذبية تجذب جميع المواد، بينما القوة المغناطيسية تجذب مواد محددة فقط.
- الجاذبية: هي قوة جذب فقط، بينما المغناطيسية: هي قوة جذب أو تنافر.

التشابه

- قوة غير مرئية.
- تؤثر عن بُعد ولا تتطلب تلامسًا مباشرًا.
- يمكن ملاحظة تأثيرها في حيز حولها.

رابعًا: أهم التعليقات

- 1س) تتخذ الخلية النباتية شكلًا محددًا.
- ج) بسبب وجود الجدار الخلوي المحيط بها.
- 2س) تستطيع الخلية النباتية صنع غذائها بنفسها، بينما لا تستطيع الخلية الحيوانية ذلك.
- ج) بسبب وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية وعدم وجودها في الخلية الحيوانية.
- 3س) للميتوكوندريا أهمية كبيرة في الخلايا.
- ج) لأنها مراكز إنتاج الطاقة في الخلية وتحدث فيها عملية التنفس الخلوي.
- 4س) أهمية وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية
- ج) لأنها تساعد الخلية على صنع غذائها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي.
- 5س) لا تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار الخلية.
- ج) لأن لديها هياكل في أجسامها تساعد في الحفاظ على شكلها، مثل: العظام في بعض الحيوانات، والهياكل الخارجية في الحشرات.
- 6س) يتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية.
- ج) ليتحكم في دخول وخروج المواد من وإلى الخلية.
- 7س) تعتبر الخلية نظامًا متكاملًا.
- ج) لأنها تتكون من عضيات تعمل معًا، لتؤدي وظائف معينة تحافظ على حياة الخلية.
- 8س) توجد خلايا العضلات على شكل ألياف طويلة.
- ج) لتخزين الطاقة ولتسمح بالحركة.
- 9س) لا تعمل الخلية العضلية بمفردها.
- ج) لأن حجمها صغير جدًا، فتتعاون مع آلاف الخلايا لتعمل معًا بفاعلية.
- 10س) أهمية العضلات في جسم الإنسان.
- ج) لأنها تسمح بالحركة عند انقباضها وانبساطها.
- 11س) تعتبر عضلات القلب من العضلات اللاإرادية.
- ج) لأنها تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها.
- 12س) تعتبر عضلات الرقبة من العضلات الإرادية.
- ج) لأنه يمكن التحكم في حركتها.
- 13س) لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية.
- ج) لأن البراز فضلات طعام غير مهضوم ولا ينتج من خلايا الجسم.

- 14) تعتبر الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
 ج) لأنها تعمل على ترشيح الدم وتنقيته من الفضلات الزائدة فيه.
- 15) يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج.
 ج) لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة.
- 16) يقوم جهاز الغدد الصماء بدور هام عند استجابة المواجهة أو الهروب.
 ج) لأنه يفرز هرمونات تساعد أجهزة الجسم على الاستعداد للاستجابة.
- 17) لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات.
 ج) لأنها كبيرة الحجم.
- 18) يصاب بعض الأشخاص بمرض السكر.
 ج) بسبب حدوث قصور في أداء البنكرياس وإفراز هرمون الأنسولين.
- 19) تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس.
 ج) لأن النحاس من المواد الموصلة التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها.
- 20) حدوث صدمة كهربية لشخص عند لمسك لسلك غير معزول يمر به تيار كهربى.
 ج) لأن جسم الإنسان يحتوى على كمية كبيرة من الماء الذى يحتوى على أملاح ذائبة فيه تجعل الماء موصلاً جيداً للكهرباء.
- 21) تغطى الأسلاك الكهربائية بمادة البلاستيك.
 ج) لأن البلاستيك من المواد العازلة التي تقاوم سريان التيار الكهربى خلالها.
- 22) عدم استخدام التوصيل على التوالي فى المنازل.
 ج) لأنه إذا تعطل أو توقف جهاز فى الدائرة فإن الدائرة بأكملها تتوقف عن العمل .
- 23) يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية.
 ج) لأن النيكل يجذب إلى المغناطيس.
- 24) يفضل توصيل المصابيح الكهربائية فى المنازل على التوازي.
 ج) لأن التيار يسرى فى أكثر من مسار وعند انطفاء أو احتراق أحد المصابيح لا تنطفئ باقي المصابيح.
- 25) تستخدم المقاومات الكهربائية فى بعض الدوائر الكهربائية.
 ج) لأنها تبطئ من سريان الإلكترونات فى الدائرة، فتحد من الأضرار التي تلحق بمكوناتها.
- 26) يزداد التيار الكهربى المار فى الدائرة الكهربائية بعد نزع المقاومة الكهربائية.
 ج) لأن المقاومة الكهربائية تبطئ من سريان التيار الكهربى فى الدائرة الكهربائية.

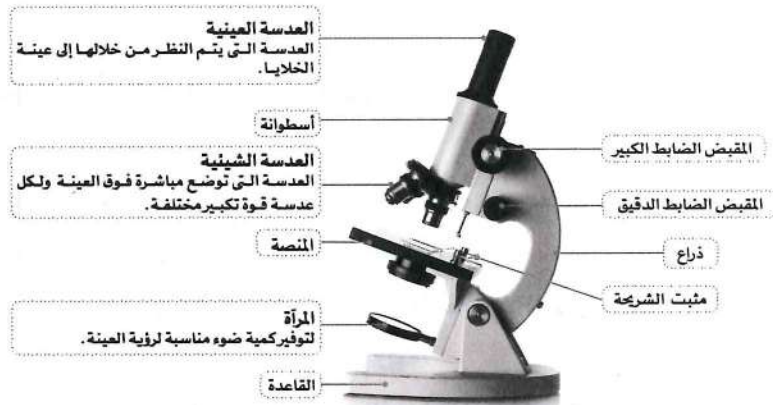
خامساً: ماذا يحدث فى الحالات التالية...؟

- 1) عدم احتواء الخلية على غشاء بلازمى.
 ج) لا تتحكم الخلية فى دخول وخروج المواد من وإلى الخلية .
- 2) دخول كمية كبيرة من الماء للخلية.
 ج) تنتفخ الخلية حتى تنفجر.
- 3) تعرض الجسم لخطر أو تهديد ما.
 ج) يفرز جهاز الغدد الصماء هرمونات تنتقل فى الدم ويزداد معدل التنفس وتسارع ضربات القلب فتستجيب باقى أجهزة الجسم.
- 4) حدوث قصور فى أداء البنكرياس لوظيفته.
 ج) تحدث الإصابة بمرض السكر.

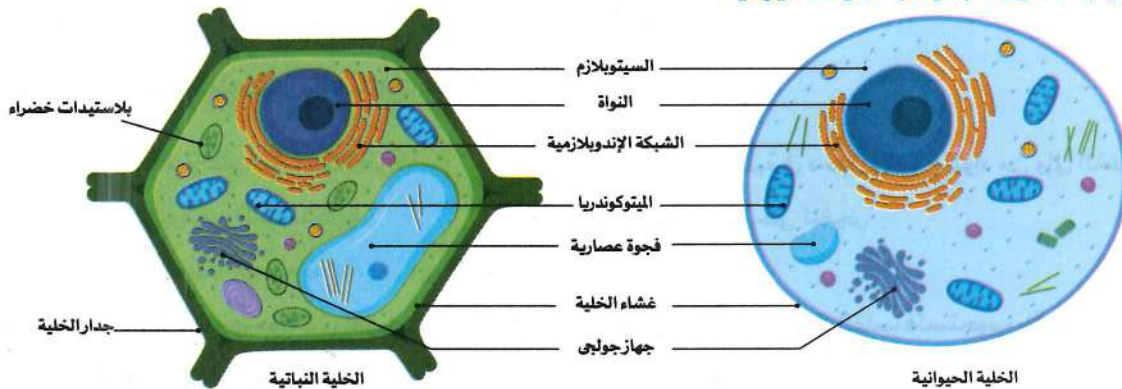
- 5س) انقباض وانبساط عضلة القلب.
- 6س) لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربى.
- 7س) لف سلك يمر به تيار كهربى حول مسمار من الحديد.
- 8س) احتراق أو تلف أحد المصاييح المتصلة على التوازي فى دائرة كهربية.
- 9س) تظل باقى المصاييح مضاءة.
- 10س) تحريك مغناطيس بسرعة داخل ملف من سلك نحاس معزول موصل بجلفانومتر.
- 11س) استبدال سلك الألومنيوم فى الدائرة الكهربائية بقطعة من البلاستيك.
- 12س) إزالة البطارية من دائرة كهربية.
- 13س) تقريب ساق من الألومنيوم إلى مغناطيس.
- ج) يتم ضخ الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.
- ج) يسرى التيار الكهربى فى الجسم وتحدث صدمة كهربية.
- ج) يصبح المجال المغناطيسى المتولد حول السلك أقوى.
- ج) تصبح الدائرة مفتوحة ولا يمر تيار كهربى فى الدائرة الكهربائية.
- ج) لا يسرى تيار كهربى فى الدائرة الكهربائية.
- ج) لا ينجذب ساق الألومنيوم إلى المغناطيس.

سادسًا: أهم الرسومات والأشكال

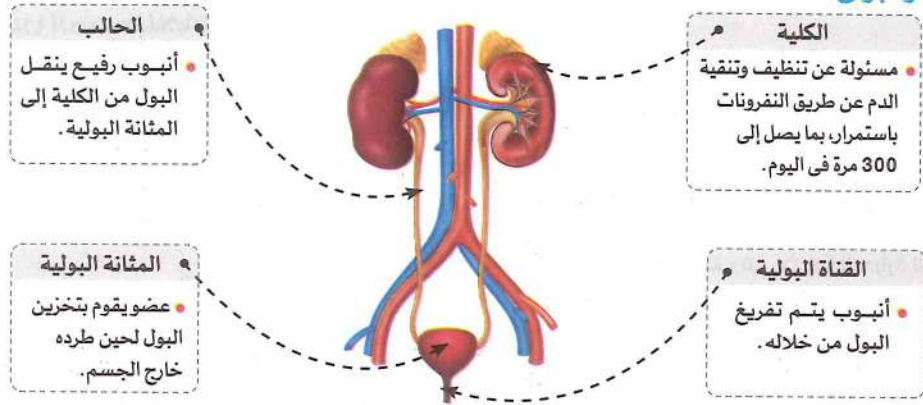
1 - جهاز الميكروسكوب



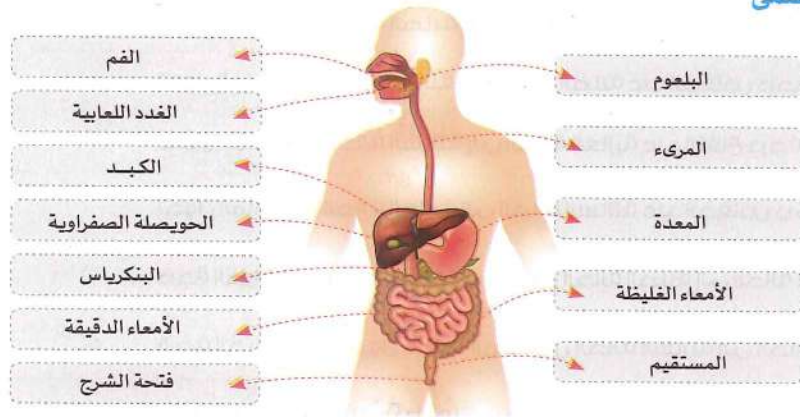
2 - تركيب الخلية النباتية والخلية الحيوانية



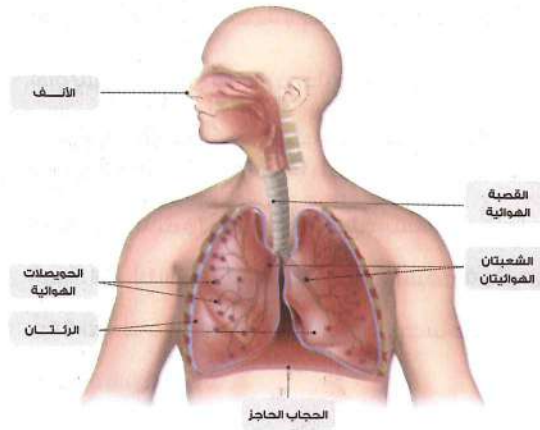
3 - تركيب الجهاز البولي



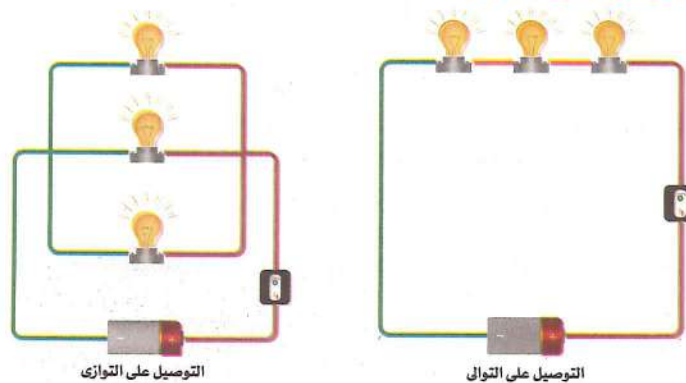
4 - تركيب الجهاز الهضمي



5 - تركيب الجهاز التنفسي



6 - التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي



أولاً: قاموس المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
① الطاقة الحرارية	• مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. • الطاقة التي تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما.
② الحرارة	كمية الطاقة الحرارية التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
③ درجة الحرارة	متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.
④ طاقة الحركة	الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته.
⑤ عملية الانصهار	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها.
⑥ عملية التجمد	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارتها.
⑦ عملية التبخر	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة حرارتها.
⑧ عملية التكثف	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها.
⑨ درجة الانصهار	درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
⑩ درجة الغليان	درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
⑪ التمدد الحرارى	زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.
⑫ الانكماش الحرارى	نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها.
⑬ الترمومتر	أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد المختلفة.
⑭ فواصل التمدد الحرارى	• فواصل تتيح للمباني أو الكبارى التمدد أو الانكماش بطريقة آمنة دون حدوث أى ضرر. • فجوات صغيرة يتم تركها في الجسور للسماح للمواد بالتمدد والانكماش.
⑮ المواد الموصلة للحرارة	المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة مثل المعادن.
⑯ المواد العازلة للحرارة	المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة مثل البلاستيك والخشب والزجاج.
⑰ الاتزان الحرارى	حالة تحدث عند تساوى درجة حرارة الأجسام تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة بينها.
⑱ السعرات الحرارية	وحدة قياس الحرارة.
⑲ التوصيل الحرارى	انتقال الحرارة بين المواد الصلبة وبعضها عند تلامسها.
⑳ الحمل الحرارى	انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركة مادة سائلة أو غازية.
㉑ الإشعاع	انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات.
㉒ قانون بقاء الكتلة	• الكتلة الكلية للمادة، مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة. • أو كتلة المادة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.
㉓ الصلب	مادة قوية مثبنة تصنع من خلط وتسخين خام الحديد وخامات أخرى.
㉔ أنابيب الانكماش الحرارى	أنابيب مصنوعة من البلاستيك تتحمل درجات الحرارة العالية.

ثانياً: اذكر أهمية (وظيفة) كل من :

- 1س) الترمومتر.
 2س) فواصل التمدد الحراري.
 3س) المواد العازلة للحرارة.
 ج) تتيح فواصل التمدد للمباني والكبارى التمدد والانكماش بطريقة آمنة دون حدوث أى ضرر.
 ج) قياس درجة الحرارة.
 ج) صناعة مقابض أواني الطهى.
 ج) صناعية مقابض أواني الطهى.

ثالثاً: أهم المقارنات

1- تأثير التسخين أو التبريد فى حركة الجسيمات وحالة المادة:

وجه المقارنة	التسخين (اكتساب طاقة حرارية)	التبريد (فقد طاقة حرارية)
درجة حرارة المادة	ترتفع	تنخفض
سرعة جسيمات المادة	تزداد	تقل
طاقة حركة الجسيمات	تزداد	تقل
قوى الترابط بين الجسيمات	تقل	تزداد
المسافات بين جسيمات المادة	تزداد	تقل
حجم المادة	تتمدد المادة حرارياً ويزداد حجمها	تنكمش المادة حرارياً ويقل حجمها
تغير حالة المادة	تنصهر أو تتبخر	تتجمد أو تتكثف

2- المواد الصلبة والسائلة والغازية، من حيث الحجم والشكل:

وجه المقارنة	المادة الصلبة	المادة السائلة	المادة الغازية
الحجم	ثابت	ثابت	متغير
الشكل	ثابت	متغير	متغير

3- المواد الموصلة للحرارة والمواد العازلة للحرارة:

وجه المقارنة	المواد الموصلة للحرارة	المواد العازلة للحرارة
التعريف	المواد التى تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة	المواد التى لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة
أمثلة	المعادن مثل: الحديد - النحاس - الألومنيوم	الخشب - البلاستيك - الزجاج - الهواء - الأقمشة

رابعاً: أهم التعليقات

- 1س) مقدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الشمع الصلب.
 ج) لأن سرعة جزيئات المادة فى الحالة السائلة أكبر من سرعة جزيئات المادة فى الحالة الصلبة.
 2س) ينتشر لون الطعام فى الماء الساخن أسرع من الماء البارد.
 ج) لأنه عند ارتفاع درجة الحرارة تزداد طاقة حركة الجسيمات وتتحرك بشكل أسرع.
 3س) ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
 ج) لتوفير مساحة كافية تسمح بالتمدد والانكماش بطريقة آمنة دون وقوع أى ضرر.
 4س) يحدث تمدد حرارى للمواد عند ارتفاع درجة الحرارة.
 ج) لأن سرعة جزيئات المادة تزداد؛ وبالتالي تزداد المسافات بينها.

- 5س) يزداد مستوى السائل داخل الترمومتر عند وضعه في ماء ساخن.
 ج) لأنه عند زيادة الطاقة الحرارية تزداد سرعة جزيئات السائل والمسافات البينية بينها فيتمدد السائل.
 6س) نشعر بالسخونة عند الإمساك بكوب شاي ساخن.
 ج) لانتقال الحرارة من الشاي الأعلى درجة الحرارة إلى اليد الأقل درجة حرارة.
 7س) يزداد حجم البالونات المملوءة بالهواء إذا تركت فترة في الشمس.
 ج) لأن سرعة جزيئات الهواء تزداد، وبالتالي تزداد المسافات بينها، فيتمدد الهواء ويزداد حجمه.
 8س) تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك.
 ج) لأنها مواد عازلة للحرارة، فلا تصل الحرارة إلى أيدينا.
 9س) تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
 ج) لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة.
 10س) يعتبر الزجاج مادة عازلة للحرارة.
 ج) لأنه يقاوم انتقال الحرارة خلاله.

خامسًا: ماذا يحدث عند...؟

- 1س) اكتساب المادة الصلبة طاقة حرارية.
 ج) تزداد طاقة حركة الجزيئات والمسافات بينها، فتقل قوى الترابط بين الجزيئات وتتحول إلى حالة سائلة.
 2س) تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة.
 ج) تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة حتى يحدث بينهما اتزان حراري.
 3س) ملامسة يدك لمكعب من الثلج.
 ج) تنتقل الحرارة من يدك إلى الثلج فتشعر بالبرودة.
 4س) تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة.
 ج) لا تنتقل الحرارة بينهما.
 5س) فقد المادة طاقة حرارية.
 ج) تقل سرعة الجسيمات فتتخفض درجة حرارتها وتقرب من بعضها.
 6س) تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد.
 ج) يتكثف ويتحول إلى قطرات ماء على السطح.
 7س) تعرض الهواء داخل إطارات السيارة للحرارة الشديدة.
 ج) يتمدد الهواء داخل الإطارات وقد تنفجر.
 8س) وضع ترمومتر في ماء ساخن بالنسبة لحجم السائل الموجود داخل الترمومتر.
 ج) يتمدد السائل ويزداد حجمه فيرتفع داخل الترمومتر.
 9س) بناء الكباري بدون فواصل التمدد.
 ج) يتمدد الكوبري عند تعرضه للحرارة، مما يتسبب في حدوث انحناءات له أو انهياره.
 10س) صنع مقبض المكناة من المعدن.
 ج) تنتقل الحرارة من المكناة إلى أيدينا، ولن نستطيع الإمساك بها.
 11س) عدم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
 ج) تتمدد قضبان السكك الحديدية عند تعرضها للحرارة، مما يؤدي إلى حدوث انحناءات تتسبب في وقوع الحوادث.
 12س) صهر مخلوط من الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا ج) يتكون الزجاج.



- 1- يتكون جسم من خلية واحدة.
(أ) الطيور (ب) الإنسان (ج) البكتيريا (د) النبات
(القاهرة 2024)
- 2- يعتبر من المواد المغناطيسية.
(أ) الخشب (ب) الورق (ج) الحديد (د) البلاستيك
(بنى سويف 2024)
- 3- يتكون جدار الخلية من مادة
(أ) النيتروجين (ب) السليولوز (ج) الذهب (د) الفوسفور
(الغربية 2024)
- 4- يصل ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض عن طريق
(أ) التوصيل (ب) الإشعاع (ج) الحمل الحرارى (د) الحمل والتوصيل
(السويس 2025)
- 5- تعتبر عضلات من العضلات اللاإرادية .
(أ) القلب (ب) الفخذ (ج) الذراع (د) الرقبة
(بنى سويف 2024)
- 6- تنتقل الحرارة فى السوائل والغازات عن طريق
(أ) التوصيل (ب) الحمل (ج) الإشعاع (د) غير ذلك
(المنوفية 2024)
- 7- عضلات من العضلات الإرادية التى يمكن التحكم فى حركتها.
(أ) المعدة (ب) الأمعاء (ج) المرء (د) الرقبة
(كفر الشيخ 2024)
- 8- تقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص معظم من الطعام غير المهضوم.
(أ) الدهون (ب) الفيتامينات (ج) البروتينات (د) الماء
(الشرقية 2025)
- 9- يقوم الجهاز بنقل الدم والغازات والعناصر الغذائية .
(أ) الدورى (ب) التنفسى (ج) العضلى الهيكلى (د) الإخراجى
(أسوان 2024)
- 10- تنقل الدم المحمل بالأكسجين والغذاء من القلب إلى جميع خلايا الجسم
(أ) الأوردة (ب) العضلات (ج) الشعيرات الدموية (د) الشرايين
(دمياط 2025)
- 11- تتكون اليوريا من هضم وتكسير
(أ) النشويات (ب) الأملاح المعدنية (ج) الكربوهيدرات (د) البروتينات
(المنوفية 2024)
- 12- تقارب جزيئات المادة عندما تفقد الحرارة يسمى
(أ) الانكماش (ب) التمدد (ج) نقطة الغليان (د) نقطة التجمد
(المنوفية 2024)
- 13- العضية التى تنظم أنشطة الخلية هى
(أ) جهاز جولجى (ب) الميتوكوندريا (ج) النواة (د) البلاستيدات الخضراء
(بنى سويف 2024)
- 14- تسقط الأجسام على الأرض بسبب قوة
(أ) الكهربية (ب) الدفع (ج) المغناطيسية (د) الجاذبية
(بنى سويف 2024)
- 15- أثناء دخول الهواء إلى الرئتين عضلة الحجاب الحاجز.
(أ) ترتفع (ب) تدور (ج) تنقبض (د) تنبسط
(بنى سويف 2024)
- 16- يتسبب رفع درجة حرارة المواد فى حدوث
(أ) التجمد والتمدد (ب) الانصهار والتمدد (ج) التكثف والانكماش (د) التجمد والانكماش
(بنى سويف 2024)
- 17- عند وضع قطعة خشب بدلاً من قطعة ألومنيوم فى دائرة كهربية، يسبب ذلك
(أ) سريان التيار (ب) غلق الدائرة (ج) إضاءة المصباح (د) فتح الدائرة

- 18- الماء عند درجة حرارة 102 درجة مئوية يكون في الحالة
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) المتجمدة
 (بنى سويف 2024)
- 19- انصهر مكعب من الثلج كتلته 10 جرامات، فإن كتلة الماء السائل تكون جرامات.
 (أ) 5 (ب) 9 (ج) 10 (د) 12
 (بنى سويف 2024)
- 20- أحد مكونات الجهاز الدورى وتنقسم إلى شرايين وأوردة وشعيرات دموية
 (أ) الأوعية الدموية (ب) القلب (ج) الدم (د) الهرمونات
 (المنوفية 2024)
- 21- تتم عملية التنفس الخلوى فى
 (أ) النواة (ب) الميتوكوندريا (ج) السيتوبلازم (د) جهاز جولجى
 (الإسكندرية 2024)
- 22- السائل الموجود داخل الخلية وتسبح فيه العضيات يسمى
 (أ) الفجوة العصارية (ب) البلاستيدات الخضراء (ج) السيتوبلازم (د) جدار الخلية
 (الإسكندرية 2024)
- 23- عندما يتعرض شخص لضوء الشمس يشعر بالدفع لانتقال الحرارة إليه بـ
 (أ) التوصيل (ب) الحمل (ج) الإشعاع (د) جميع ما سبق
 (القاهرة 2024)
- 24- الجسم الذى درجة حرارته 50 درجة مئوية تنتقل حرارته لجسم آخر درجة حرارته درجة مئوية.
 (أ) 40 (ب) 50 (ج) 60 (د) 70
 (الإسكندرية 2024)
- 25- يتكون الجهاز العضلى الهيكلى من
 (أ) عظام وعضلات (ب) أربطة وأوتار (ج) غضاريف (د) جميع ما سبق
 (الإسكندرية 2024)
- 26- أى من الأجهزة التالية لا تعتمد فكرة عمله على التأثير الكهرومغناطيسى ؟
 (أ) المولد الكهربى (ب) المحرك الكهربى (ج) المصباح الكهربى (د) المحول الكهربى
 (الشرقية 2025)
- 27- تنتقل الحرارة بالحمل الحرارى فى جزيئات المواد التالية ما عدا
 (أ) الحليب (ب) الماء (ج) الحديد (د) الغلاف الجوى
 (الإسكندرية 2024)
- 28- عندما تعمل عضلتان معًا للقيام بحركة فإن إحدى هذه العضلات، بينما الأخرى
 (أ) تتحرك - تظل ثابتة (ب) تنقبض - تنبسط (ج) تظل ثابتة - تنبسط (د) تظل ثابتة - تنقبض
 (بنى سويف 2024)
- 29- إذا كان لديك إناء به ماء مغلى فأى الأطوال الآتية يفضل أن يكون طول مقبض الإناء؟ سم.
 (أ) 3 (ب) 5 (ج) 7 (د) 12
 (الإسكندرية 2024)
- 30- عندما تلمس جسمًا ساخنًا تنتقل الحرارة إلى يدك عن طريق
 (أ) الحمل (ب) التوصيل (ج) الإشعاع (د) الاحتكاك
 (دمياط 2024)
- 31- تحصل الخلية على الطاقة من عملية التى تحدث فى الميتوكوندريا.
 (أ) الإخراج (ب) التنفس الخلوى (ج) الامتصاص (د) الحركة
 (القليوبية 2024)
- 32- يتم تنظيم تركيب معظم الكائنات عديدة الخلايا فى مستويات.
 (أ) ثلاثة (ب) أربعة (ج) خمسة (د) سبعة
 (الجيزة 2024)
- 33- عند مرور تيار كهربى فى سلك نحاسى ينشأ حول السلك
 (أ) طاقة حرارية (ب) مجال مغناطيسى (ج) مجال كهربى (د) قوة جاذبية
 (بنى سويف 2024)
- 34- مركز التحكم فى الخلية والمسئول عن الانقسام الخلوى هو
 (أ) الميتوكوندريا (ب) النواة (ج) جهاز جولجى (د) الغشاء البلازمى

- 35- تعمل على إنتاج الطاقة داخل الخلايا. (المنوفية 2024)
- (أ) الميتوكوندريا (ب) النواة (ج) السيتوبلازم (د) العضلات
- 36- أحد مكونات الخلية النباتية ويقوم بامتصاص ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي (المنوفية 2024)
- (أ) الميتوكوندريا (ب) جدار الخلية (ج) البلاستيدات الخضراء (د) النواة
- 37- تركيب يحمي الخلية وينظم دخول وخروج المواد منها (المنوفية 2024)
- (أ) الغشاء البلازمي (ب) جدار الخلية (ج) السيتوبلازم (د) النواة
- 38- تحول المولدات الطاقة إلى طاقة كهربائية. (الإسكندرية 2024)
- (أ) المغناطيسية (ب) الضوئية (ج) الصوتية (د) الحركية
- 39- تفرز حمضًا وأنزيمات على الطعام لتعمل على تفكيكه وهضمه. (دمياط 2024)
- (أ) الأسنان (ب) الأمعاء الغليظة (ج) المثانة البولية (د) المعدة
- 40- مرض السكر هو اضطراب في (الجيزة 2024)
- (أ) الحويصلة الصفراوية (ب) الغدة الدرقية (ج) البنكرياس (د) المعدة
- 41- أي مما يلي يوجد في ورقة نبات السنط وغير موجود في الخلية البشرية؟ (الدقهلية 2024)
- (أ) جدار الخلية (ب) الميتوكوندريا (ج) الغشاء الخلوي (د) السيتوبلازم
- 42- أي مما يلي يعد ترتيبًا لمكونات أجهزة الجسم من المكونات الأقل تعقيدًا إلى المكونات الأكثر تعقيدًا (الشرقية 2025)
- (أ) نسيج - خلية - عضو - جهاز (ب) خلية - نسيج - عضو - جهاز (ج) جهاز - عضو - خلية - نسيج (د) عضو - نسيج - خلية - جهاز

2 أكمل العبارات الآتية:

- 1- تعتبر وحدة بناء جسم الكائن الحي. (بنى سويف 2024)
- 2- المطاط من المواد للكهرباء.
- 3- يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة من (القاهرة 2024)
- 4- تتحكم في الوظائف داخل الخلية ومسئولة عن انقسامها.
- 5- الدرجة التي يتحول عندها الماء إلى بخار ماء تسمى (الإسكندرية 2024)
- 6- التراكيب الصغيرة التي توجد داخل الخلية تسمى (الإسكندرية 2024)
- 7- تنتقل الهرمونات إلى جميع أجزاء الجسم عن طريق
- 8- العضلات التي تحرك عظام الجسم تسمى العضلات (دمياط 2024)
- 9- تقاس الحرارة بوحدة تسمى (الجيزة 2024)
- 10- تعتبر عضلة العين من العضلات (أسيوط 2024)
- 11- يتكون العضو من مجموعة من
- 12- العوامل التي تتوقف عليها الجاذبية و.....

- 13- تنتقل الحرارة عبر الفضاء عن طريق
- 14- تفرز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى
- 15- النمط الذى تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس يسمى
- 16- تعرف حركة الشحنات الكهربائية عبر موصل كهربى باسم
- 17- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام طاقتها الحركية.
- 18- لا تستطيع الخلايا الحيوانية القيام بعملية البناء الضوئى لعدم وجود
- 19- تنمو الكائنات الحية بزيادة الخلايا المكونة للكائن الحى.
- 20- جهاز مسئول عن إفراز هرمونات تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة للخطر.
- 21- ينتشر لون قطرة الحبر أسرع عند وضعها فى إناء به ماء
- 22- جسيمات المادة تتحرك بحرية تامة.
- 23- يحدث عندما يقابل بخار الماء سطحًا باردًا.
- 24- سائل يملأ فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات يسمى
- 25- تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة عن طريق
- 26- تعتمد فكرة عمل الترمومتر على مبدأ الحرارى.
- 27- عند توصيل الدائرة الكهربائية على التوالى واحترق أحد المصابيح، فإن باقى المصابيح
- 28- تنتج اليوريا من تكسير داخل خلايا الجسم.
- 29- عند عجز البنكرياس عن إفراز هرمون الأنسولين ينشأ مرض
- 30- عملية عكس عملية التبخر.
- 31- تتميز الخلايا النباتية بوجود عضيات لا توجد فى الخلية الحيوانية مثل و.....
- 32- تصنع مقابض أواني الطهى من مواد للحرارة.
- 33- يفرز البنكرياس و..... إنزيمات تعمل على تفكك الطعام فى الأمعاء الدقيقة .
- 34- تساعد فى جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
- 35- يخزن البراز فى ، بينما يخزن البول فى
- 36- يقوم بتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
- 37- يتم صناعة الزجاج من الرمال وكميات صغيرة من ورماد الصودا .
- 38- مادة تخضع صناعتها لكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول.

3 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(1)

(ب)	(أ)
() تساعد على التفكك الكيميائى للطعام.	1- الأسنان
() تساعد على مضغ الطعام.	2- القولون
() يتخلص من الطعام الذى لم يتم هضمه.	3- الجهاز الإخراجى
() يُخلص الجسم من الفضلات التى أنتجتها الخلايا.	4- الإنزيمات

(2)

(دمياط 2024)

(أ)	(ب)
1- التنفس الخلوى	() موصل جيد للحرارة.
2- العضو	() يعمل على ترشيح الدم من المواد الضارة.
3- الانكماش الحرارى	() جزء من تكوين الجسم يؤدي وظيفة محددة.
4- المعدن	() يحدث عندما تقل المسافات بين جزيئات المادة.
	() عملية تحدث فى الميتوكوندريا.

(3)

(الجيزة 2024)

(أ)	(ب)
1- جهاز الغدد الصماء	() تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
2- التبخير	() ينقل البول من الكلية إلى المثانة البولية.
3- الحالب	() تحول المادة من الحالة السائلة إلى الغازية.
4- التكثف	() يفرز مواد كيميائية تسمى الهرمونات.

4 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يعتبر جسم الإنسان نظامًا. () (بنى سويف 2024)
- 2- التكثف عكس عملية الانصهار. () (المنوفية 2024)
- 3- انتقال الحرارة فى صورة موجات يسمى الإشعاع. () (المنوفية 2024)
- 4- يعتبر النيكل مادة غير مغناطيسية. () (الجيزة 2024)
- 5- يقل معدل ضربات القلب عند الشعور بالتوتر أو خطرا. () (المنوفية 2024)
- 6- يتم التخلص من العرق عن طريق الرئتين. () (بنى سويف 2024)
- 7- تبنى الحرارة عند انتقالها من جسم لآخر. () (بنى سويف 2024)
- 8- جميع الأجسام الصلبة تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة. () (المنوفية 2024)
- 9- الثرموستات من المفاتيح اليدوية. () (أسوط 2024)
- 10- يمكن أن تنتقل الحرارة بين جسمين لهما نفس درجة الحرارة. ()
- 11- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لى تنمو وتعيش. () (الإسكندرية 2024)
- 12- يجذب المغناطيس جميع المواد. ()
- 13- يتم تخزين الماء والفضلات فى الفجوة العصارية. () (الإسكندرية 2024)
- 14- يتميز جدار الخلية بالنفاذية الاختيارية. () (الإسكندرية 2024)
- 15- تسبب قوة البخار الناتجة عن غليان الماء فى دوران التوربينات. () (دمياط 2024)
- 16- يحتوى اللعاب على إنزيمات تساعد فى عملية الهضم. () (الجيزة 2024)
- 17- ارتفاع درجة حرارة المادة يؤدي إلى تغير سرعة جزيئات المادة. () (دمياط 2024)
- 18- يُخزن الجلوكوز فى المعدة والعضلات على شكل جليكوجين. () (دمياط 2024)
- 19- يُخزن الطعام غير المهضوم فى الأمعاء الدقيقة. () (الإسكندرية 2024)
- 20- الدينامو يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية. () (الإسكندرية 2024)
- 21- تستخدم المرأة لفحص ورؤية مكونات الخلية. () (الإسكندرية 2024)
- 22- أنابيب الانكماش الحرارى لا تتحمل درجات الحرارة العالية. () (دمياط 2024)

- 23- تعمل المقاومة الكهربائية على زيادة سرعة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية. () (الجيزة 2024)
- 24- تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة جسم الإنسان. () (الإسكندرية 2024)
- 25- يتدفق التيار الكهربى في الدوائر الكهربائية المفتوحة. () (الشرقية 2025)

5 اكتب المصطلح العلمى:

- 1- وحدات مجهرية داخل الكلى ترشح الدم من المواد الضارة. (.....) (الشرقية 2024)
- 2- حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية. (.....) (الشرقية 2025)
- 3- درجة الحرارة التى تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. (.....) (بنى سويف 2024)
- 4- طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة فى مسار واحد. (.....) (بنى سويف 2024)
- 5- زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها. (.....) (بنى سويف 2024)
- 6- إحدى عضيات الخلية مسئولة عن تحضير وتغليف المواد داخل الخلية. (.....) (المنوفية 2024)
- 7- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين. (.....) (المنوفية 2024)
- 8- تراكيب داخل الخلية لها وظائف خاصة. (.....) (المنوفية 2024)
- 9- أحد مكونات الدائرة الكهربائية التى تحد من سريان التيار الكهربى. (.....) (المنوفية 2024)
- 10- مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة. (.....) (المنوفية 2024)
- 11- النمط الذى تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس. (.....) (الشرقية 2025)
- 12- حركة الشحنات الكهربائية عبر موصل فى مسار مغلق. (.....) (الشرقية 2025)
- 13- الكتلة الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة. (.....) (الغربية 2024)
- 14- تركيب فى جسم الكائن الحى يتكون من مجموعة من الأعضاء التى تعمل معًا. (.....) (المنوفية 2024)
- 15- كائنات حية تتكون من خلية واحدة. (.....) (بنى سويف 2024)
- 16- مواد تعمل على إيقاف سريان الكهرباء وحمايتنا من الصدمات الكهربائية. (.....) (الشرقية 2025)
- 17- طريقة توصيل مكونات الدائرة الكهربائية فى أكثر من مسار. (.....)
- 18- الخاصية المميزة لغشاء الخلية والتى تجعله يتحكم فى خروج ودخول المواد من وإلى الخلية. (.....) (دمياط 2024)
- 19- أحد أنواع الفضلات التى تنتج من استهلاك الجسم للبروتينات. (.....) (المنوفية 2024)
- 20- العضو المسئول عن إفراز الأنسولين فى الجسم. (.....) (المنوفية 2024)
- 21- جهاز يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربائية الصغيرة. (.....) (الإسكندرية 2024)
- 22- عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام. (.....) (الإسكندرية 2024)
- 23- عملية فقد المادة الغازية للطاقة الحرارية وتحويلها إلى سائل. (.....) (الإسكندرية 2024)
- 24- طريقة انتقال الحرارة خلال الماء الموضوع على لهب. (.....) (الإسكندرية 2024)
- 25- الوحدة الأساسية للتركيب فى الكائنات الحية. (.....) (الإسكندرية 2024)
- 26- مادة مخصصة لتخزين الطاقة بواسطة الكبد والعضلات. (.....) (الإسكندرية 2024)
- 27- قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه الأرض. (.....) (الجيزة 2024)
- 28- سائل هلامى يملأ فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات. (.....) (الأقصر 2024)
- 29- درجة تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينها. (.....) (الجيزة 2024)

6 علل لما يأتى:

- 1- لا يمكن التحكم فى عضلات القلب. (بنى سويف 2024)
- 2- تعتبر الكلية من أعضاء الإخراج. (الشرقية 2024)
- 3- تعتبر عضلات الرقبة من العضلات الإرادية. (المنوفية 2024)
- 4- يفضل توصيل المصابيح فى المنازل على التوازي. (الشرقية 2025)
- 5- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس. (المنوفية 2024)
- 6- يصاب بعض الأشخاص بمرض السكر. (المنوفية 2024)
- 7- تستطيع النباتات أن تصنع غذاءها بنفسها. (الجيزة 2024)
- 8- حدوث صدمة كهربية لشخص يلمس سلكاً كهربياً غير معزول يمر به تيار كهربى. (الإسكندرية 2024)
- 9- عدم استخدام التوصيل على التوالى فى المنازل. (الإسكندرية 2024)
- 10- تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم.
- 11- يزداد حجم البالونات المملوءة بالهواء (الغاز) إذا تركت فترة فى الشمس. (الجيزة 2024)
- 12- لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية. (الإسكندرية 2024)
- 13- تغطى الأسلاك الكهربائية بمادة البلاستيك. (القاهرة 2024)
- 14- يبدو المقبض أكثر برودة من الباب الخشبى رغم أنهما فى نفس درجة حرارة الغرفة.
- 15- تصنع مقابض أوانى الطهى من البلاستيك.
- 16- عدم انتقال الحرارة بين جسمين متلامسين.
- 17- عدم أهمية وجود جدار الخلية فى الخلية الحيوانية. (الإسكندرية 2024)
- 18- الحديد من المواد المغناطيسية. (الجيزة 2024)
- 19- يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية. (الشرقية 2025)
- 20- ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
- 21- يضاف للحديد عناصر أخرى عند صناعة الصلب. (المنوفية 2025)

7 ماذا يحدث عند...؟

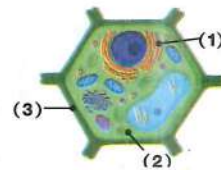
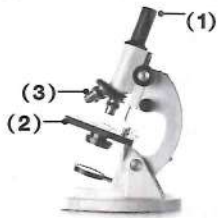
- 1- تلامس جسمين مختلفين فى درجة الحرارة. (دمياط 2024)
- 2- لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربى. (بنى سويف 2024)
- 3- صهر الرمل مع الحجر الجيرى ورماد الصودا. (بنى سويف 2024)
- 4- لف سلك يمر به تيار كهربى حول مسمار من الحديد. (دمياط 2024)
- 5- صناعة الكبارى دون فواصل. (بنى سويف 2024)
- 6- انقباض وانبساط عضلة القلب. (الجيزة 2024)
- 7- تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس معزول. (الشرقية 2025)
- 8- عدم احتواء الخلية على الميتوكوندريا.
- 9- استبدال قطعة من الخشب بدلاً من قطعة ألومنيوم فى الدائرة الكهربائية.
- 10- لمس كوب من الشاي الساخن. (الشرقية 2025)
- 11- تقريب ساق ألومنيوم من مغناطيس.
- 12- احتراق مصباح فى دائرة كهربية موصلة على التوالى.
- 13- توصيل مقاومة كهربية فى دائرة يمر بها تيار كهربى. (الشرقية 2025)

- 14- تساوى درجة حرارة جسمين متلامسين .
 15- حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته . (الإسكندرية 2024)
 16- عدم وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية . (الشرقية 2025)
 17- عدم احتواء الخلية على غشاء بلازمي . (الإسكندرية 2024)
 18- دخول كمية كبيرة من الماء للخلية . (بنى سويف 2025)
 19- عدم وجود جدار الخلية في الخلية النباتية . (الإسكندرية 2024)
 20- تبريد مادة سائلة بالنسبة لكل من (المسافات بين الجزيئات - حجم المادة) . (المنوفية 2024)
 21- إجراء بعض التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول .

8 اذكر أهمية (وظيفة) كل من:

- 1- الفجوة العصارية في الخلية . (بنى سويف 2024)
 2- المقاومة الكهربائية . (الجزيرة 2024)
 3- الميتوكوندريا . (الجزيرة 2024)
 4- الميكروسكوب . (المنوفية 2024)
 5- النواة في الخلية . (الجزيرة 2024)
 6- جهاز جولجي . (الجزيرة 2024)
 7- البطارية في الدائرة الكهربائية . (الشرقية 2025)
 8- الجلفانومتر . (الشرقية 2025)
 9- فواصل التمدد بين قضبان السكك الحديدية . (بنى سويف 2025)
 10- الترمومتر . (الشرقية 2025)
 11- خاصية النفاذية الاختيارية في الخلية . (المنوفية 2024)
 12- الغدد الصماء . (الشرقية 2025)
 13- المولد الكهربى .
 14- المثانة البولية . (الجزيرة 2025)
 15- غشاء الخلية . (المنيا 2025)
 16- منظم ضربات القلب الصناعى . (الشرقية 2024)
 17- الجاذبية الأرضية .

9 أسئلة الأشكال والرسومات:



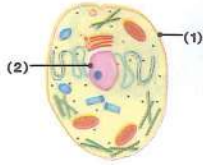
- 1- انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

- (أ) ما اسم هذا الشكل؟
 (ب) اذكر استخدامه .
 (ج) استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة .

- 2- الشكل المقابل يوضح خلية ما .

- (أ) ما نوع هذه الخلية؟
 (ب) استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة .
 (ج) يتكون الجزء رقم (3) من مادة .
 (د) اذكر وظيفة الجزء رقم (2) .

3- انظر إلى الشكل المقابل، ثم اختر:



(الحيوان - النبات)

(السييتوبلازم - غشاء الخلية)

(أ) الخلية المقابلة وحدة بناء جسم

(ب) الجزء (1) يشير إلى

(ج) يعمل الجزء (2) على

(تحضير وتغليف المواد داخل الخلية - التحكم في معظم وظائف الخلية وانقسامها)

4- لاحظ العضيات التالية، ثم ضع رقم العضية المناسبة لكل وظيفة بين القوسين:

البلاستيدة الخضراء

النواة

الميتوكوندريا

جهاز جولجي



(4)

(3)

(2)

(1)

()

(ب) إطلاق الطاقة

()

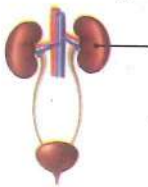
(أ) صناعة الغذاء

()

(د) تغليف ونقل المواد خارج الخلية

()

(ج) التحكم في أنشطة الخلية



5- انظر إلى الشكل المقابل، ثم أكمل:

(أ) يمثل الشكل الجهاز

(ب) وظيفة الجزء المشار إليه

6- انظر إلى الشكل المقابل، ثم اختر:



(التوالي - التوازي)

(أكثر من مسار - مسار واحد)

(أ) المصابيح في هذه الدائرة موصلة على

(ب) التيار الكهربائي في هذه الدائرة يكون له

7- انظر إلى الشكل المقابل، ثم اختر:



(التوصيل - الحمل)

(الماء - الزيت)

(أ) تنتقل الحرارة خلال السائل بطريقة

(ب) إذا كانت نقطة تجمد هذا السائل صفراً درجة مئوية، فمن المحتمل أن يكون

هذا السائل

8- انظر إلى الشكل المقابل، ثم اختر:



(الحمل - التوصيل)

(الحديد - البلاستيك)

(موصلة - عازلة)

(أ) تنتقل الحرارة من جسم المكواة إلى الملابس عن طريق

(ب) يصنع جسم المكواة من مادة

(ج) يصنع مقبض المكواة من مادة

أسئلة متنوعة: 10

- 1- ما العوامل المؤثرة على معدل انتقال الحرارة؟ (المنوفية 2024)
- 2- اذكر طرق انتقال الحرارة. (الشرقية 2025)
- 3- اذكر مكونات الدائرة الكهربائية.
- 4- وضح دور النفرونات في عملية الإخراج. (الشرقية 2025)
- 5- قارن بين المواد الصلبة والمواد الغازية، من حيث المسافة بين الجسيمات. (المنوفية 2025)
- 6- اذكر الدور الذي تقوم به المثانة البولية في عملية الإخراج. (المنوفية 2024)
- 7- اذكر احتياجات الخلية. (الجيزة 2024)
- 8- ما أوجه الاختلاف بين القوة المغناطيسية وقوة الجاذبية؟ (الإسكندرية 2024)
- 9- اذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي. (الجيزة 2024)

حمل الآن

مجانا وحصريا

المراجعة رقم (3)

الترم الاول



بنك أسئلة التميز علي الفصل الدراسي الأول

اختر الإجابة الصحيحة

السؤال الأول

- ١ الطبقة الخارجية في الخلية النباتية التي تمنحها شكلاً محدداً
 أ جدار الخلية ☐ ب غشاء الخلية ☐ ج السيتوبلازم ☐ د البروتينات ☐
- ٢ من المواد التي لا تمر عبر النفرونات وتظل داخل الجسم أثناء عملية الترشيح
 أ الماء ☐ ب اليوريا ☐ ج البروتينات ☐ د الجلوكوز ☐
- ٣ لرفع كوب من الماء تتفاعل أجهزة الجسم معاً حيث يبدأ التفاعل بالجهاز
 أ الدوري ☐ ب العضلي ☐ ج العصبي ☐ د اللمفاوي ☐
- ٤ عندما تنقبض العضلات فإن
 أ طولها يتقلص ☐ ب تتحرك في اتجاه واحد ☐ ج أ، ب معاً ☐ د تتحرك في اتجاهين متعاكسين ☐
- ٥ أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربائي .
 أ الدائرة الكهربائية ☐ ب التيار الكهربائي ☐ ج المقاومة الكهربائية ☐ د الجهد الكهربائي ☐
- ٦ يمكن ضغط المادة في الحالة
 أ الصلبة ☐ ب السائلة ☐ ج الغازية ☐ د البلازمية ☐
- ٧ تشمل السوائل الهاضمة في المعدة
 أ الاحماض ☐ ب الانزيمات ☐ ج أ، ب معاً ☐ د الماء ☐
- ٨ من العوامل المؤثرة في معدل انتقال الحرارة
 أ الاختلاف في درجات الحرارة ☐ ب مساحة السطح ☐ ج أ، ب معاً ☐ د طبيعة المادة ☐
- ٩ عندما نري أمراً خطيراً فإن يرسل إشارة لبدء الاستجابة لهذا الشعور .
 أ القلب ☐ ب المخ ☐ ج الحبل الشوكي ☐ د الدماغ ☐
- ١٠ تنتقل الحرارة دائماً من الجسم إلى الجسم
 أ البارد / الساخن ☐ ب الساخن / البارد ☐ ج الأقل حرارة / العالي حرارة ☐ د العالي حرارة / الأقل حرارة ☐
- ١١ يعتمد أداء وظيفة كل من الجهاز الهضمي والجهاز الدوري علي الجهاز
 أ التنفسي ☐ ب العصبي ☐ ج الهيكل ☐ د الدم ☐
- ١٢ زيادة طاقة حركة جزيئات المادة يتسبب في درجة حرارتها .
 أ ارتفاع ☐ ب انخفاض ☐ ج غير ذلك ☐ د لا يتغير ☐



- ١٣ تتحرك كافة عظام الجسم عن طريق الجهاز
 أ. الهضمي ب. التنفسي ج. العضلي الهيكلي د. ...
- ١٤ كل مما يلي من المواد الموصلة للحرارة ماعدا
 أ. الحديد ب. الألومنيوم ج. الزجاج د. ...
- ١٥ تبذل العضلة جهداً عند
 أ. انبساطها ب. انقباضها ج. تمدها د. ...
- ١٦ كل مما يلي يحدث عند تمدد المادة ماعدا
 أ. تتحرك جسيماتها بسرعة ب. ترتفع درجة حرارتها ج. تتقارب جزيئاتها د. ...
- ١٧ ترمش عينك حوالي مرات في الدقيقة بدون تفكير .
 أ. 5 ب. 7 ج. 10 د. ...
- ١٨ لفتح غطاء البرطمان بسهولة نلجأ الي وضعه تحت ماء
 أ. بارد ب. ساخن ج. لا شيء مما سبق د. ...
- ١٩ تستخلص الرئتان غاز اثناء عملية الشهيق .
 أ. ثاني أكسيد الكربون ب. اكسجين ج. النيتروجين د. ...
- ٢٠ عند وضع ترمومتر في حرارة منخفضة فإن الكحول الملون بداخله
 أ. يرتفع ب. ينخفض ج. لا شيء مما سبق د. ...
- ٢١ قوة الجاذبية بزيادة المسافة بين الاجسام والأرض
 أ. تزداد ب. تقل ج. غير ذلك د. ...
- ٢٢ تنتشر الوان الطعام أسرع في الماء
 أ. الساخن ب. البارد ج. أ، ب معاً د. ...
- ٢٣ هي مسار مغلق يستخدم لنقل الطاقة الكهربائية .
 أ. الجاذبية ب. الدائرة الكهربائية ج. المجال المغناطيسي د. ...
- ٢٤ درجة هي الدرجة التي تتحول عندها المادة السائلة الي غازية .
 أ. التجمد ب. الانصهار ج. الغليان د. ...
- ٢٥ القوة التي تجذب الأجسام التي لها كتلة لأسفل تجاه مركز الأرض .
 أ. الجاذبية الأرضية ب. المغناطيسية ج. الدائرة الكهربائية د. ...
- ٢٦ عند تبريد المادة فإنها طاقة حرارية .
 أ. تفقد ب. تكتسب ج. أ، ب معاً د. ...



- ٣٧ حيز حول المغناطيس تظهر فيه اثار القوة المغناطيسية .
 (أ) الجاذبية (ب) المجال المغناطيسي (ج) الكتلة
- ٣٨ كل مما يلي جسيماته مترابطة وقريبة من بعضها ماعدا
 (أ) كرسي من الخشب (ب) الهواء الجوي (ج) جدار من الطوب
- ٣٩ كل مما يلي من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس ماعدا
 (أ) الملاعق الخشبية (ب) المكعبات البلاستيكية (ج) مشابك الورق المعدنية
- ٤٠ تبدأ عملية تشكيل الزجاج بـ
 (أ) الصهر (ب) النفخ (ج) التبريد
- ٤١ المولد الكهربى يحول الطاقة الى طاقة كهربية
 (أ) الضوئية (ب) المغناطيسية (ج) الميكانيكية
- ٤٢ تتكون جميع المواد من أجزاء صغيرة جدًا في حالة حركة مستمرة تسمى
 (أ) الخلايا (ب) الجسيمات (ج) المجسات
- ٤٣ مفتاح الإضاءة علي الجدار يعد مثالاً علي المفتاح
 (أ) اليدوي (ب) الألي (ج) الإنجليزي
- ٤٤ جهاز يعمل بالبطارية ، يتم إدخاله في الصدر ويحفز عضلة القلب علي النبض .
 (أ) منظم ضربات القلب (ب) مضخة الانسولين (ج) ثرموستات التلاجة الصناعية
- ٤٥ لتجنب التعرض لصدمة كهربية يجب تغليف الاسلاك الكهربائية بـ
 (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) المطاط
- ٤٦ يزداد التيار الكهربى المتولد من حركة المغناطيس داخل الملف عن طريق
 (أ) زيادة سرعة حركة المغناطيس (ب) زيادة حلقات الملف (ج) أ، ب معاً
- ٤٧ في حالة احتراق مصباح في دائرة موصلة علي التوالي ، فإن باقي المصابيح
 (أ) تضيء (ب) تنطفئ (ج) أ، ب معاً
- ٤٨ يتم عزل اسلاك الكهرباء بطبقة من
 (أ) المطاط (ب) النحاس (ج) الألومنيوم
- ٤٩ هو جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة .
 (أ) الانيمومتر (ب) الترمومتر (ج) الجلفانومتر
- ٥٠ كل مما يلي يعد من المواد العازلة للكهرباء ماعدا
 (أ) العملات المعدنية (ب) الخشب (ج) المطاط



- ٤١ انصهر مكعب من الثلج كتلته 10 جرامات فإن كتلة الماء السائل تكونجرام .
 5 (أ) 10 (ب) 12 (ج)
- ٤٢ أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية .
 السلك (أ) البطارية (ب) المفتاح (ج)
- ٤٣ يتوقف تغير حالة المادة من حالة الى أخرى علي مقدار الطاقة للمادة .
 الضوئية (أ) الكيميائية (ب) الحرارية (ج)
- ٤٤ اذا تم لف سلك حول قالب معدني يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار
 كما هو (أ) أضعف (ب) أقوى (ج)
- ٤٥ جسيمات المادة تتميز بان لها شكل ثابت وحجم ثابت .
 الصلبة (أ) السائلة (ب) الغازية (ج)
- ٤٦ هي مواد تنجذب الي المغناطيس
 المواد الخشبية (أ) المواد البلاستيكية (ب) المواد المغناطيسية (ج)
- ٤٧ تمتلك المادة أكبر قدر من الطاقة الحرارية .
 الصلبة (أ) السائلة (ب) الغازية (ج)
- ٤٨ قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه .
 قوة الجاذبية (أ) قوة المغناطيسية (ب) قوة المصباح (ج)
- ٤٩ تتشابه سرعة جزيئات الثلج مع سرعة جزيئات
 الماء (أ) الصخر (ب) الهواء (ج)
- ٥٠ الجاذبية قوة ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .
 مرئية (أ) غير مرئية (ب) أ، ب معاً (ج)
- ٥١ درجة غليان 65 درجة مئوية .
 البرامول (أ) البنادول (ب) الميثانول (ج)
- ٥٢ يصنع المغناطيس من مادة
 الخشب (أ) البلاستيك (ب) الحديد (ج)
- ٥٣ عند تحول المادة من الحالة السائلة الي الحالة تترتب جزيئاتها في نمط شبكي متقاطع .
 الغازية (أ) الصلبة (ب) أ، ب معاً (ج)
- ٥٤ كل الأجهزة التالية تشارك في عملية الإخراج ماعدا الجهاز
 البولي (أ) التنفسي (ب) الهضمي (ج)



- 00 وجود قطرات الماء علي أوراق الشجر في الصباح يعد دليلاً علي حدوث عملية
 (أ) الانكماش (ب) التكثف (ج) التبخير
- 01 يحدث لعضلة الحجاب الحاجز اثناء عملية الشهيق .
 (أ) انقباض (ب) انبساط (ج) ارتفاع
- 02 كلما فقدت المادة طاقة حرارية عدد تصادمات جزيئاتها مع بعضها .
 (أ) يقل (ب) يزداد (ج) يتضاعف
- 03 كل مما يلي من العضلات التي يمكن التحكم في حركتها ماعدا
 (أ) عضلات الذراع (ب) عضلات الرقبة (ج) عضلة القلب
- 04 تستخدم للحماية من حدوث انحناءات او تقوس في المباني او الكباري .
 (أ) أعمدة الانارة (ب) فواصل التمدد (ج) الترمومترات
- 05 عندما تحرك الساعد الي اسفل
 (أ) تنبسط العضلة الامامية (ب) تنقبض العضلة الامامية (ج) تنبسط العضلة الخلفية
- 06 تقارب جزيئات المادة يؤدي الي حدوث
 (أ) تمدد حراري (ب) انكماش حراري (ج) أ، ب معاً
- 07 توجد الخلايا العضلية علي شكل ألياف
 (أ) قصيرة (ب) طويلة (ج) دهنية
- 08 للحد من احتمالية انحراف القطارات خلال الطقس الحار يجب
 (أ) زيادة سرعة القطارات (ب) زيادة عدد الركاب (ج) تقليل سرعة القطارات
- 09 عند الشعور بالتوتر والخطر تعمل أجهزة الجسم
 (أ) منفردة (ب) في تكامل (ج) بشكل طبيعي
- 10 عندما تفقد المادة حرارة فإن جزيئاتها تتحرك
 (أ) بسرعة (ب) ببطء (ج) تظل كما هي
- 11 تسارع نبضات القلب اثناء الشعور بالتوتر يعني ان الجهاز قد استجاب لهذا الشعور .
 (أ) الدوري (ب) الهضمي (ج) العصبي
- 12 تقاس الحرارة بوحدة
 (أ) السرعات الحرارية (ب) الاوعية الحرارية (ج) التكتلات الحرارية
- 13 تتكون اليوريا نتيجة لهضم وتكسير داخل خلايا الجسم .
 (أ) النشويات (ب) الكربوهيدرات (ج) البروتينات



تعتبر الحرارة احدي صور

الشغل (أ) المادة (ب) الطاقة (ج)

تصب الانزيمات من البنكرياس والحوصلة الصفراوية في

الأمعاء الدقيقة (أ) الكبد (ب) المعدة (ج)

وضع كمادات ساخنة علي الجسم يعد مثلاً علي

الاشعاع الحراري (أ) التوصيل الحراري (ب) الحمل الحراري (ج)

تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز

التنفسي (أ) الهضمي (ب) البولي (ج)

وضع يدك بالقرب من النار لتدفئتهما يعد مثلاً علي

الاشعاع الحراري (أ) التوصيل الحراري (ب) الحمل الحراري (ج)

يمكن تشبيهه بمصنع الغذاء .

الميتوكوندريا (أ) البلاستيدات الخضراء (ب) جهاز جولجي (ج)

كلما زادت مساحة سطح الأجسام معدل انتقال الحرارة .

يزداد (أ) يقل (ب) لا شيء مما سبق (ج)

الفجوات العصارية في خلايا شجرة الكابوك خلايا جسم ثعلب الفنك.

اكبر حجما من (أ) اصغر حجما من (ب) متساوية في الحجم مع (ج)

تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري .

الاتزان (أ) الحمل (ب) الاشعاع (ج)

تستخدم الميتوكوندريا غاز للقيام بعملية التنفس الخلوى

النيتروجين (أ) الهيدروجين (ب) الاكسجين (ج)

من العوامل التي يتوقف عليها العزل الحراري لمقابض الاواني

نوع مادة المقبض (أ) طول المقبض (ب) أ ، ب معاً (ج)

يتحكم الغشاء الخلوى في

أنشطة الخلية (أ) عضيات الخلية (ب) المواد التي تدخل وتخرج من الخلية (ج)

عند سقوط كرة من قمة منحدر لأسفل تكون أكبر ما يمكن عند قمة المنحدر

طاقة الحركة (أ) سرعة الكرة (ب) طاقة الوضع (ج)

يتكون الجدار الخلوى للخلية النباتية من مادة

الجلوكوز (أ) السليلوز (ب) الفركتوز (ج)



- ٨٣ كل مما يلي يدخل في صناعة الزجاج ماعدا
 أ الحجر الجيري ب رماد الصودا ج الحديد د النواه
- ٨٤ تعتبر مركز التحكم في أنشطة الخلية .
 أ الغشاء الخلوي ب الجدار الخلوي ج النواه د البلاستيك
- ٨٥ مادة تخضع صنعائها للكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول .
 أ الصلب ب الخرسانة ج البلاستيك د التساوي
- ٨٦ كتلة المادة في الحالة الصلبة كتلتها بعد الانصهار .
 أ أكبر ب أقل ج تساوي د تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة
- ٨٧ تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة
 أ حجم خلاياها ب عدد خلاياها ج عدد وحجم خلاياها بالتساوي د ينتفخ البالون عند وضعه علي فوهة زجاجة في إناء به ماء
- ٨٨ ينتفخ البالون عند وضعه علي فوهة زجاجة في إناء به ماء
 أ ساخن ب بارد ج مثلج د يعتبر اكبر مستويات تنظيم بنية الكائنات عديدة الخلايا
- ٨٩ يعتبر اكبر مستويات تنظيم بنية الكائنات عديدة الخلايا
 أ النسيج ب الخلية ج الكائن الحي د تنتقل الحرارة من الجسم الساخن الي البارد ، ثم تتوقف عندما يحدث حراري .
- ٩٠ تنتقل الحرارة من الجسم الساخن الي البارد ، ثم تتوقف عندما يحدث حراري .
 أ توصيل ب حمل ج اتزان د وظيفة دعم العضيات من تخصص.....بينما وظيفة التحكم في العضيات من تخصص.....
- ٩١ وظيفة دعم العضيات من تخصص.....بينما وظيفة التحكم في العضيات من تخصص.....
 أ النواه / الجدار الخلوي ب السيتوبلازم / النواه ج الجدار الخلوي / الغشاء البلازمي د تحصل الخلية على الطاقة من خلال تفاعل.....
- ٩٢ تحصل الخلية على الطاقة من خلال تفاعل.....
 أ الماء مع الغذاء ب الماء مع الاكسجين ج الاكسجين مع الغذاء د تحدث عملية التنفس الخلوي داخل
- ٩٣ تحدث عملية التنفس الخلوي داخل
 أ الميتوكوندريا ب غشاء الخلية ج جدار الخلية د يمكن استخدام صبغة لتوضيح نواة الخلية .
- ٩٤ يمكن استخدام صبغة لتوضيح نواة الخلية .
 أ جرام ب أزرق الميثيلين ج أخضر الميثيلين د لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها بسبب
- ٩٥ لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها بسبب
 أ وجود غشاء خلوي ب غياب البلاستيدات ج وجود الميتوكوندريا د يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في
- ٩٦ يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في
 أ الأمعاء الدقيقة ب المستقيم ج فتحة الشرج د



- ٩٧ تقوم الشبكة الاندوبلازمية بوظيفة البروتينات
 أ تكوين ب نقل وتجميع ج تغليف د
- ٩٨ الجهاز يتكون من العضلات اللازمة للحركة .
 أ الدوري ب التنفسي ج العضلي د
- ٩٩ الطبقة الخارجية في الخلية النباتية التي تتحكم في دخول وخروج المواد
 أ جدار الخلية ب غشاء الخلية ج السيتوبلازم د
- ١٠٠ يمكن للخلايا العضلية اختزان واطلاق
 أ الطاقة ب الاكسجين ج العناصر الغذائية د
- ١٠١ يتم تخزين البراز داخل قبل خروجه من الجسم .
 أ المستقيم ب القولون ج الأمعاء الدقيقة د
- ١٠٢ يمكن التحكم في الدوائر الكهربائية وفتحها وغلقها عبر
 أ البطارية ب الاسلاك ج المفتاح الكهربائي د
- ١٠٣ التعرض لصدمة كهربية قد يسبب
 أ ارتفاع ضغط الدم ب الوفاة ج زيادة الوزن د
- ١٠٤ مفتاح الثرموستات الداخلي المتحكم في ضبط درجة حرارة الثلاجة يعد مثلاً علي مفتاح
 أ اليدوي ب الآلي ج الإنجليزي د
- ١٠٥ اذا تم وضع مادة في دائرة كهربائية بها بطارية ومصباح لن يضيء المصباح .
 أ موصلة ب عازلة ج أ ، ب معاً د
- ١٠٦ عندما تكتسب المادة طاقة حرارية فإن سرعة جسيمات المادة
 أ تزداد ب تقل ج تظل كما هي د
- ١٠٧ عند انصهار الحديد تزداد بين جسيماته .
 أ المسافة ب التماسك ج الترابط د
- ١٠٨ تعتمد فكرة عمل علي تغير حجم السائل الموجود به .
 أ النانومتر ب الجلفانومتر ج الترمومتر د
- ١٠٩ تنتقل الحرارة بين الاجسام في الحرارة .
 أ المختلفة ب المتشابهة ج المتطابقة د
- ١١٠ كلما ازداد طول مسافة التلامس بين الأجسام ، كلما معدل انتقال الحرارة .
 أ يزداد ب يقل ج لا شيء مما سبق د



- ١١١ من الممكن أن يتحول جزء من طاقة الى حرارة بسبب احتكاك الجسم المتحرك .
 أ الحركة ب الوضع ج لا شيء مما سبق
- ١١٢ اياً من مستويات تنظيم بنية الكائنات الحية التالية يحتاج الى ميكروسكوب لرؤيته
 أ الخلية ب النسيج ج الجهاز
- ١١٣ تطفو مكونات الخلية في سائل هلامي يسمى
 أ الغشاء البلازمي ب الميتوكوندريا ج السيتوبلازم
- ١١٤ تراكيب تشبه الاكياس وتستخدم لتخزين الماء والعناصر الغذائية تعرف بـ
 أ البلاستيدات الخضراء ب الميتوكوندريا ج الفجوة العصارية
- ١١٥ عضيه يمكننا تشبيهها بمصنع التعبئة والتغليف داخل الخلية
 أ الميتوكوندريا ب جهاز جولجي ج النواه
- ١١٦ تدخل في البنية الأساسية لتشييد المباني والكباري .
 أ المواد البلاستيكية ب الزجاج ج الخرسانة
- ١١٧ تقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .
 أ القلب ب المعدة ج الكلية
- ١١٨ اذا صنعت مقابض الاواني من مادة قد تنتقل الحرارة الى ايدينا .
 أ الخشب ب البلاستيك ج النحاس
- ١١٩ كل مما يلي يعد من المواد الاخرجية التي تنتجها خلايا الجسم ماعدا
 أ البول ب العرق ج البراز

ضع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثاني

- ١ تصنع الملابس الشتوية من الصوف لأنه موصل للحرارة .
- ٢ عند تحول المادة من حالة لأخرى تظل درجة الحرارة ثابتة .
- ٣ تعتبر العضلة عضواً يؤدي وظائف متنوعة .
- ٤ عضلة العين من العضلات الإرادية .
- ٥ يبدأ التفكك الكيميائي للطعام في المعدة .
- ٦ يشترط ان يلامس المغناطيس الاجسام لكي يؤثر عليها .
- ٧ جسم الانسان يعتبر موصل جيد للكهرباء .
- ٨ تنتقل الحرارة من الكوب الساخن الى يدك عن طريق الحمل الحراري .
- ٩ تنتقل الحرارة بالإشعاع بين الجسمين المتلامسين .



- () ١ جسيمات المادة الساخنة تتحرك أسرع من جسيمات المادة الباردة .
- () ٢ الجهاز الدوري هو الجهاز المسئول عن هضم الغذاء ومعالجته .
- () ٣ الحرارة هي مادة وليست طاقة .
- () ٤ العظام والاربطة يعدان جزءاً من الجهاز العضلي الهيكلي .
- () ٥ يتم تصميم اسلاك الكهرباء بحيث تكون مرتخيه حتي لا تنقطع عند انكماشها .
- () ٦ الخلايا العضلية قادرة علي اختزان واطلاق الطاقة بسرعة .
- () ٧ ليس من الضروري استخدام فواصل التمدد عند بناء الكباري وغيرها من المباني .
- () ٨ تنقبض عضلات الرقبة احياناً لاإرادياً لغلق جفن العين .
- () ٩ نقص المسافات بين الجزيئات وزيادة قوة ترابطها يعد دليلاً علي انكماش المادة .
- () ١٠ يتكون الجهاز الدوري من عدة غدد تفرز هرمونات .
- () ١١ يقل التصادم بين جزيئات المادة عند خفض درجة الحرارة .
- () ١٢ تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة .
- () ١٣ جزيئات المادة الصلبة تتحرك بسرعة أعلى من جزيئات المادة السائلة .
- () ١٤ يعمل الجهاز البولي على تخليص الجسم من الفضلات الذائبة في الدم .
- () ١٥ تتميز المواد الغازية بأن لها حجم ثابت وشكل ثابت .
- () ١٦ تعد الدائرة الكهربائية نظاماً مغلقاً .
- () ١٧ درجات الحرارة المرتفعة جداً تساهم بشكل كبير في تشكيل الزجاج .
- () ١٨ تسحب الأرض الاجسام التي لها كتلة بفعل المغناطيسية .
- () ١٩ تتكون جميع المواد من أجزاء صغيرة جداً في حالة حركة مستمرة .
- () ٢٠ تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه .
- () ٢١ لا يمكننا تشغيل مجموعة أجهزة كهربائية في نفس الوقت داخل المنزل .
- () ٢٢ قد يتسبب لمس سلك غير معزول في حدوث صدمة كهربية .
- () ٢٣ وجود المواد العازلة ضمن مكونات الدائرة الكهربائية يجعلها مغلقة .
- () ٢٤ التيار الكهربائي هو حركة للشحنات الكهربائية في مسار مفتوح .
- () ٢٥ تعتبر الجاذبية قوة جذب أو تنافر .
- () ٢٦ يعد النحاس والالومنيوم من المواد العازلة للكهرباء .
- () ٢٧ يعد الألومنيوم من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس .
- () ٢٨ المقاومة المغناطيسية هو مكون في الدائرة يحد من سريان التيار الكهربائي .
- () ٢٩ يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر .
- () ٣٠ تحمي المواد العازلة من مخاطر الكهرباء .
- () ٣١ يمكن لخلايا الدم والبروتينات أن تمر من خلال النفرونات .
- () ٣٢ عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد تيار كهربائي .



- () ٤٢ تخرج الفضلات من الجلد في صورة عرق .
- () ٤٣ يمكن للماء ان يتحول الي بخار بالتجميد .
- () ٤٤ يعمل اللعاب الموجود في الفم علي تليين الطعام .
- () ٤٥ جزيئات المادة الصلبة تهتز اهتزاز طفيف في موضعها .
- () ٤٦ يحافظ جهاز الغدد الصماء علي درجة حرارة الجسم .
- () ٤٧ تبخر الماء بالتسخين يعد دليلاً علي فقد المادة لطاقتها الحرارية .
- () ٤٨ عضلة القلب تضخ الدم الي كل أجزاء الجسم بشكل إرادي .
- () ٤٩ تبدأ عملية تشكيل الزجاج بالتبريد وتنتهي بالصهر .
- () ٥٠ يمكن للخلية العضلية أن تعمل بمفردها لأن حجمها صغير جدًا .
- () ٥١ عند وضع الثلج داخل الماء الساخن تنتقل الحرارة من الثلج الي الماء .
- () ٥٢ تتحرك العضلات الهيكلية عن طريق انقباضها فقط .
- () ٥٣ تعتبر درجة الانصهار ودرجة الغليان من الخصائص الكيميائية المميزة لكل مادة
- () ٥٤ زيادة معدل التنفس يعد استجابة حسية من الجهاز الدوري عند التعرض للخطر .
- () ٥٥ عند انخفاض درجة حرارة المادة تتمدد ويزداد حجمها وتنتشر .
- () ٥٦ الميتوكوندريا في الخلية تشبه محطة توليد الكهرباء في المدينة .
- () ٥٧ تتحرك جزيئات الماء بسرعة أكبر عندما تكتسب طاقة حرارية .
- () ٥٨ يحدث التنفس الخلوي في نواة الخلية .
- () ٥٩ قوي الترابط بين الجزيئات تزداد بالتسخين .
- () ٦٠ تعمل النواة كمركز تحكم في أنشطة الخلية .
- () ٦١ لا يحتوي الجسم البارد علي أي طاقة حرارية بداخله .
- () ٦٢ روبرت هوك هو أول من أستخدم كلمة خلية .
- () ٦٣ تسمح المواد الموصلة للحرارة بانتقال الحرارة خلالها .
- () ٦٤ لا يوجد أي رابط بين الخلايا والبقاء علي قيد الحياة .
- () ٦٥ الحديد والنحاس يعدان من المواد رديئة التوصيل للحرارة .
- () ٦٦ توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء الغير حية .
- () ٦٧ يصنع الترمس من مواد عازلة للحرارة ويستخدم في الحفاظ علي درجة حرارة المشروبات .
- () ٦٨ يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الأخراج .
- () ٦٩ المقبض الخشبي أفضل من المقبض البلاستيكي في العزل الحراري .
- () ٧٠ نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا يمكننا رؤية تأثيره .
- () ٧١ الغاز مادة ليس لها كتلة .
- () ٧٢ يعتمد المولد الكهربائي علي المغناطيس والاسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء
- () ٧٣ النقطة الأكثر سخونة في مقابض الاواني هي النقطة الابعد عن الوعاء .



- () ٧٤ المسار المغلق للدائرة يبدأ وينتهي في نفس المكان دون فواصل في المسار .
- () ٧٥ يمكن تصنيع المنتج الواحد من أكثر من مادة .
- () ٧٦ توصيل مشبك معدني بدائرة كهربية يسبب اضاءة المصباح بسهولة .
- () ٧٧ تحتوي جميع الخلايا علي نواة .
- () ٧٨ يعتمد تغير حالة المادة من حالة الي أخرى علي مقدار الطاقة الحرارية للمادة .
- () ٧٩ عند ترك مكعب من الثلج في الهواء فإنه يفقد طاقة حرارية .
- () ٨٠ تنتقل الحرارة من الجسم البارد الي الجسم الساخن .
- () ٨١ تتباعد الجزيئات عن بعضها كلما اكتسبت المادة طاقة حرارية .
- () ٨٢ ترابط الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة .
- () ٨٣ يمكننا استخدام الجلفانومتر لقياس درجة حرارة المادة .
- () ٨٤ يتمدد السائل الموجود في الترمومتر عند وضعه في كأس بها ثلج .
- () ٨٥ تنتقل الحرارة بين الاجسام المختلفة في درجة الحرارة .
- () ٨٦ يمكن للعين البشرية المجردة أن تري كافة أنواع الخلايا .
- () ٨٧ تحتاج الخلايا الي طاقة علي شكل ماء وثاني أكسيد الكربون لكي تنمو وتعيش .
- () ٨٨ الجهاز عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة .
- () ٨٩ يمتلك الانسان ما يقرب من 40 ألف خلية .
- () ٩٠ يساعد الجهاز الجولي في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية .
- () ٩١ توضح صبغة أزرق الميثيلين النواة في الخلايا بشكل أفضل .
- () ٩٢ تنتقل العناصر الغذائية الي الخلايا العصبية من خلال الجهاز العصبي .
- () ٩٣ تختلف عضلات الجسم في التركيب .
- () ٩٤ انقباض العضلات يجعلها تتمدد .
- () ٩٥ الغاز الناتج عن عملية الزفير هو غاز الأكسجين .
- () ٩٦ يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين .
- () ٩٧ لا يعد غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الاخراجية .
- () ٩٨ الكبد هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الانسولين
- () ٩٩ كل المعادن تنجذب الي المغناطيس .
- () ١٠٠ يطلق علي الشحنات الكهربائية التي تتحرك داخل السلك اسم البروتينات .
- () ١٠١ تصنع الاسلاك في الدوائر الكهربائية من مواد عازلة للكهرباء .
- () ١٠٢ الملابس تعد من المواد الموصلة للكهرباء .
- () ١٠٣ يحتوي القلب علي منظم ضربات طبيعي ينتج تياراً كهربياً يحفز عضلة القلب .
- () ١٠٤ من الممكن ان تنصهر الزبدة عندما تتباعد جسيماتها عن بعضها .



- () ١٥ تمتلك جزيئات الثلج أكبر قدر من الطاقة .
- () ١٦ تتساوي نقطة انصهار وغليان الماء .
- () ١٧ الحرارة لا تفني ولكن تنتقل من جسم الى آخر .
- () ١٨ تتشابه جميع المواد من حيث قدرتها علي نقل الحرارة .
- () ١٩ تنتقل حرارة الشمس الي الأرض عن طريق التوصيل .
- () ٢٠ تصنع مقابض اواني الطهي من البلاستيك لتحمي أيدينا من الحرارة المرتفعة .
- () ٢١ المادة لا تفني ولا تستحدث ولكن تتغير من حالة الي أخرى .
- () ٢٢ عند وضع كرة في أعلى منحدر وتركها تتحول طاقة الحركة الي طاقة وضع .
- () ٢٣ لا يمكن الاعتماد علي الخرسانة في تشييد المباني والكباري .
- () ٢٤ عين الانسان المجردة لا يمكنها رؤية أي خلية حتي ولو كانت كبيرة .
- () ٢٥ ينظم الغشاء الخلوي المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها .
- () ٢٦ يحيط بكل خلية حيوانية جدار خلوي يتكون من السليلوز .
- () ٢٧ الفجوة العصارية في خلايا الذئب أكبر من الفجوة العصارية في خلايا ثمرة الفلفل .
- () ٢٨ قد يصاحب الشعور بالتوتر بعض الاعراض الجانبية مثل آلام المعدة .
- () ٢٩ تتكون الخلايا الجديدة من خلايا كانت موجودة بالفعل .
- () ٣٠ يصنع البلاستيك من مشتقات البترول ويتميز بأنه سريع الاشتعال .
- () ٣١ يزداد العزل الحراري لمقابض الاواني بزيادة طولها .
- () ٣٢ كتلة مكعبات الثلج قبل الانصهار أكبر من كتلة الماء الناتج عن الانصهار .
- () ٣٣ لا يمكن للخلايا الحيوانية صنع غذائها بنفسها .
- () ٣٤ تنقل مادة البلاستيك الحرارة بشكل أفضل من الألومنيوم .
- () ٣٥ يعمل علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية استجابة الخلايا للأدوية .

اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

السؤال الثالث

١

(مجال مغناطيسي - متغير - الميكروسكوب - خمسة - الميتوكوندريا - ثابت - أربعة - ينصهر - يتجمد)

- ١ نحتاج الي استخدام لرؤية الخلايا .
- ٢ عندما يكتسب مكعب الثلج طاقته الحرارية فإنه
- ٣ يتم تنظيم بنية الكائنات متعددة الخلايا في مستويات .
- ٤ المواد الصلبة لها شكل ثابت بينما المواد السائلة لها شكل
- ٥ هي مراكز الطاقة في الخلية .
- ٦ عندما يتدفق تيار كهربائي عبر سلك ، ينتج عن ذلك حول السلك .



٢

(غير مرئية - تزداد - المفتاح - التنفسي - الدوري - ثقل - الموصل - العازلة - المثانة)

عندما تشعر بالتوتر فإن نبضات قلبك

المواد للكهرباء تسمح بمرور الكهرباء من خلالها بسهولة .

يخزن البول في لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .

الجاذبية قوة ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .

يمكن التحكم في تدفق الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق الكهربائي .

الجهاز يتكون من الرئتين والممرات الهوائية .

٣

(العازلة - المولد الكهربائي - روبرت هوك - مفتوحة - صبغ الخلايا - مغلقة - البرت لين - الأجهزة)

وجود المواد العازلة كجزء من الدائرة الكهربائية يجعلها

يستخدم لإضافة لون وجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا .

المواد تقاوم تدفق الكهرباء .

يتكون الكائن الحي من مجموعة من التي تعمل معًا في تكامل .

تعتمد فكرة عمل على التأثير المتبادل بين الكهربائية والمغناطيسية .

أول شخص استخدم كلمة خلية هو العالم

٤

(خلية - مقاومة كهربية - زيادة - الفجوة العنصرية - الاسلاك - الغازية - الصلبة)

المواد لها حجم وشكل متغير ويمكنها الانتشار في الفراغ .

تشارك جميع الكائنات الحية في أنها مكونة من واحدة أو أكثر .

للحد من أضرار زيادة التيار الكهربائي يتم وضع في بعض الأجهزة الكهربائية .

تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة الكهربائية عبر الكهربائية .

تنمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلال عدد خلاياها .

تكون في الخلية الحيوانية أصغر حجمًا من الخلية النباتية .

٥

في المخطط التالي أكتب اسم كل جهاز بجوار الوصف الخاص به الذي يوضح وظيفة هذا الجهاز في إمدادك بالطاقة التي تحتاجها : (الجهاز الهضمي - الجهاز الدوري - جهاز الإخراج - الجهاز العضلي - جهاز الغدد الصماء)

العملية

الجهاز المسؤول عنها

يتناول شخص قضمة من الغذاء ويمضغها إلى قطع أصغر ، عضلات الفك تجعلنا

نمضغ الطعام .

يُفرز إنزيمات تمتزج بالغذاء للمساعدة على تفتته أكثر .

تمتص الأمعاء العناصر الغذائية من الغذاء ، وينتقل الغذاء غير المهضوم إلى المستقيم

جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم ، حيث يتم تنقيتها من

خلال الكلى أو الرئتين .



اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية

السؤال الرابع

- ١ كائنات حية تتكون من خلية واحدة فقط . ()
- ٢ المادة الأفضل من حيث العزل الحراري لمقايض أواني الطهي . ()
- ٣ أول من استطاع فحص الخلايا تحت الميكروسكوب . ()
- ٤ طاقة تمتلكها الكرة الساكنة في أعلي المنحدر . ()
- ٥ يوجد داخل الغشاء الخلوي " البلازما " ويدعم عضيات الخلية . ()
- ٦ مادة تخضع صناعتها لكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول . ()
- ٧ عبارة عن مجموعة من الانسجة مرتبطة بوحدة هيكلية وتتشارك في أداء وظيفة معينة . ()
- ٨ مواد تبطيء من انتقال الحرارة خلالها . ()
- ٩ عضوية تتحكم في المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها . ()
- ١٠ انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية . ()
- ١١ صبغة تسبب اللون الأخضر للخلية النباتية . ()
- ١٢ المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة . ()
- ١٣ عضوية تحول السكر الي طاقة للخلية . ()
- ١٤ وحدة قياس الحرارة . ()
- ١٥ علماء يدرسون الخلايا وآلية عملها . ()
- ١٦ زيادة حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها . ()
- ١٧ جهاز مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين الي الخلايا العصبية . ()
- ١٨ المادة التي لها أدنى درجة غليان . ()
- ١٩ جهاز يتحكم في عضلات المعدة وعضلات القلب . ()
- ٢٠ العملية العكسية لعملية التبخر . ()
- ٢١ يتكون مجموعة من الأعضاء تعمل معاً لاداء وظيفة محددة . ()
- ٢٢ حالة المادة التي تكون قوي الترابط بين جزيئاتها كبيرة جداً . ()
- ٢٣ عضلات تتحرك تلقائياً ولا يمكن التحكم في حركتها . ()
- ٢٤ عملية تحول المادة من الحالة السائلة الي الحالة الصلبة . ()
- ٢٥ جهاز يشمل الاوردة والشرايين التي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم . ()
- ٢٦ مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات في أي مادة . ()



- () جهاز مسئول عن افراز الهرمونات التي تساعد الجسم علي الاستجابة للمخاطر . ٢٧
- () جهاز يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب علي النبض . ٢٨
- () العضو المسئول عن استخلاص الماء والاملاح الزائدة في صورة عرق ٢٩
- () مواد لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة ٣٠
- () الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم . ٣١
- () مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي . ٣٢
- () مرض يحدث بسبب اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص ٣٣
- () عن افراز الانسولين
- () جهاز يحول الطاقة الميكانيكية الناتجة من التوربين الي طاقة كهربائية . ٣٤
- () هرمون ينظم مستوى السكر في الدم ٣٥
- () حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية . ٣٦
- () القوة التي تجذب الاجسام التي لها كتلة باتجاه مركز الأرض ٣٧
- () جهاز خارجي يتصل بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر ٣٨
- () في الدم
- () مواد تنجذب الي المغناطيس ٣٩
- () عملية تحويل الغذاء المعقد الي مواد بسيطة ٤٠
- () شكل من اشكل الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل . ٤١
- () عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول . ٤٢
- () مواد تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة ٤٣
- () عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته . ٤٤
- () جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة . ٤٥
- () عضلات يمكن التحكم في حركتها . ٤٦
- () مجموع طاقة حركة ذرات وجزيئات المادة كلها . ٤٧
- () عضلة تنقبض وتنبسط لتسمح بدخول وخروج الهواء الي الرئتين . ٤٨
- () عملية تحول المادة الصلبة الي حالة سائلة بالتسخين ٤٩
- () جهاز يتكون من العظام والعضلات والاربطة والاورتار والغضاريف . ٥٠
- () عملية تحول المادة من الحالة الغازية الي الحالة السائلة ٥١
- () عملية تسبب تقليص طول العضلات ٥٢
- () العملية العكسية لعملية التجمد ٥٣



- ٥٤ () جهاز يتكون من العضلات اللازمة للحركة .
- ٥٥ () الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية .
- ٥٦ () نوع من أصباغ الخلايا يستخدم لتوضيح نواة الخلية بشكل أفضل .
- ٥٧ () طاقة تنتقل من الجسم الاعلي في درجة الحرارة الى الجسم الأقل .
- ٥٨ () تراكيب تشبه الاكياس تستخدم لتخزين العناصر الغذائية والماء في الخلية .
- ٥٩ () أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة .
- ٦٠ () عضية تساعد علي تغليف ونقل المواد الخلوية .
- ٦١ () حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة جسمين ، تتسبب في توقف انتقال الحرارة
- ٦٢ () عضية يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوي .
- ٦٣ () المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة .
- ٦٤ () عبارة عن مجموعة من الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة
- ٦٥ () انتقال الحرارة عبر الفضاء من الشمس الى الأرض .
- ٦٦ () تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة .
- ٦٧ () تصنع من الرمال والصخور المخلوطة بالماء و تكون سائلة ثم تتصلب بعد جفافها .
- ٦٨ () وحدات التركيب والوظيفة والحياة لجميع الكائنات الحية .
- ٦٩ () بقاء كتلة المادة كما هي عند تحولها من مادة الى أخرى .
- ٧٠ () نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات .
- ٧١ () طاقة تنتج من احتكاك جسم كرة بسطح المنحدر اثناء سقوطها .
- ٧٢ () أجهزة تستخدم لمراقبة مستويات السكر في الدم .
- ٧٣ () توصيل سلسلة من المصابيح الكهربائية في مسار واحد .
- ٧٤ () جهاز يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرياح .
- ٧٥ () أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية
- ٧٦ () أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربائي .
- ٧٧ () الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته .
- ٧٨ () عملية تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية
- ٧٩ () حالة المادة التي تمتلك فيها الجزيئات أكبر مقدار من الطاقة الحرارية
- ٨٠ () الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة
- ٨١ () درجة غليان الزئبق.
- ٨٢ () تقلص حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها .



- () فواصل تتيح للمباني والكباري التمدد والانكماش بطريقة آمنة .
- () طاقة تنتقل من الجسم الأعلى حرارة الى الجسم الأقل .
- () انتقال الطاقة الحرارية بين المواد وبعضها عند تلامسها .
- () يصنع من الرمال والحجر الجيري ورماد الصودا .
- () ملابس تصنع من مواد ذكية تتميز بخائص غير تقليدية .
- () طاقة تمتلكها الكرة اثناء سقوطها من أعلي المنحدر .
- () جهاز يستخدم لفحص الأجسام متناهية الصغر .
- () كائنات حية تتكون من العديد من الخلايا .
- () أصغر مستويات التنظيم البيولوجي حجمًا .
- () مادة يتكون منها الجدار الخلوي .
- () عبارة عن مجموعة من الأعضاء داخل جسم الكائن الحي .
- () سائل غليظ داخل الخلية تسبح فيه مكونات الخلية الأخرى .
- () عضوية تساعد في جمع ونقل البروتينات .
- () خلية تحتوي علي فجوة عصارية صغيرة .
- () مواد تستخدم لإضافة لون للخلايا وجعل أجزائها أكثر وضوحًا .
- () جهاز مسئول عن ضخ الدم لتغذية العضلات .
- () يتكون من مجموعة من الانسجة تؤدي وظيفة محددة .
- () مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء تساعد علي الاستجابة في المواقف المختلفة .
- () عضلة تنقبض وتنبسط دون توقف لضخ الدم لجميع أجزاء الجسم
- () وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل علي ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة
- () فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .
- () العضو المسئول عن إفراز هرمون الإنسولين
- () توصيل سلسلة من المصابيح الكهربائية بحيث يكون لكل مصباح دائرة كهربية خاصة به .
- () حركة الشحنات الكهربائية عبر موصل كهربى في مسار مغلق .
- () مراكز الطاقة في الخلية .
- () جزء في جسم بعض الحشرات مثل الصدفية يجعل ظهرها صلبًا .
- () جهاز مسئول عن ارسال إشارات الي باقي الأجهزة للاستجابة للمخاطر .
- () عملية تسبب تمدد طول العضلات
- () خلية تتميز بألياف طويلة والقدرة علي تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة .
- () نظام من الأعضاء والانسجة التي تساعد الانسان علي التنفس
- () مجموعة الأجهزة التي تستهلك الطاقة في الدائرة الكهربائية .

- ٨٣
- ٨٤
- ٨٥
- ٨٦
- ٨٧
- ٨٨
- ٨٩
- ٩٠
- ٩١
- ٩٢
- ٩٣
- ٩٤
- ٩٥
- ٩٦
- ٩٧
- ٩٨
- ٩٩
- ١٠٠
- ١٠١
- ١٠٢
- ١٠٣
- ١٠٤
- ١٠٥
- ١٠٦
- ١٠٧
- ١٠٨
- ١٠٩
- ١١٠
- ١١١
- ١١٢
- ١١٣



السؤال الخامس أجب عن الاسئلة الآتية

- ١ اذكر السبب - لا تحتوي الخلايا الحيوانية علي جدار خلوي ؟
.....
- ٢ اذكر بعض الأجهزة التي تعتمد فكرة عملها علي التأثير المتبادل بين الكهربائية والمغناطيسية ؟
.....
- ٣ يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية - علل
.....
- ٤ اذكر أهمية المثانة البولية ؟
.....
- ٥ للجدار الخلوي أهمية كبرى للخلية النباتية - فسر ذلك
.....
- ٦ علل - أهمية الشبكة الاندوبلازمية في الخلية ؟
.....
- ٧ علل - تختلف عضلات الجسم في التركيب ؟
.....
- ٨ علل - يرتفع الكحول داخل الترمومتر لأعلي عند وضعه في ماء ساخن ؟
.....
- ٩ ماذا يحدث اذا - دخل الكثير من الماء الي الخلية ؟
.....
- ١٠ اذكر السبب - يصنع جسم أثناء الطهي من الألومنيوم أو الاستانلس ؟
.....
- ١١ لا يعتبر البراز من المواد الاخراجية بالرغم من أنه من الفضلات - أذكر السبب ؟
.....
- ١٢ أذكر السبب - عند ملامسة " مقبض الباب المعدني نجده أكثر برودة من الباب الخشبي المتصل به " ؟
.....
- ١٣ اذكر السبب - تعد الدائرة الكهربائية نظامًا ؟
.....
- ١٤ أذكر السبب - يجب علي خبراء الأرصاد الجوية فهم الحمل والاشعاع الحراري ؟
.....
- ١٥ ماذا يحدث - عند تدفق التيار الكهربائي خلال سلك معدني ؟
.....
- ١٦ ماذا يحدث - اذا تم صنع مقبض المكنة من المعدن ؟
.....



١٧ وضح أهمية المقاومة الكهربائية ؟

١٨ ماذا يحدث للأجسام المختلفة في درجة الحرارة عند انتقال الحرارة بينهما " بالنسبة لسرعة الجزيئات " ؟

١٩ علل - تصنع الاسلاك الكهربائية من النحاس والالومنيوم ؟

٢٠ أذكر السبب - تساعدنا المياه الساخنة علي فتح غطاء البرطمان المعدني الي يصعب فتحه ؟

٢١ ماذا يحدث عندما تفقد المادة طاقة حرارية ؟

٢٢ ماذا يحدث للمادة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها ؟

٢٣ ماذا يحدث للمادة الصلبة عند ارتفاع درجة حرارتها ؟

٢٤ ماذا يحدث عندما تكتسب المادة طاقة حرارية ؟

٢٥ ماذا يحدث للمادة الغازية عند انخفاض درجة حرارتها ؟

٢٦ اكتب المكونات التي يصنع منها الزجاج وكيف يتحول من مواد غير شفافة الي مواد صلبة شفافة ؟

٢٧ أذكر السبب - تستخدم فواصل التمدد عند بناء الكباري وغيرها من المباني ؟

٢٨ يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربائية بالمطاط أو البلاستيك - اذكر السبب ؟

٢٩ اذكر السبب - يصنع مقبض المكنسة من البلاستيك ؟

٣٠ ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوازي ؟

٣١ اذكر السبب - تبرد أطباق طعام العشاء الساخن عند وضعها علي مائدة الطعام ؟

٣٢ ماذا يحدث للجسم عندما لا يستطيع البنكرياس أداء وظيفته بشكل صحيح ؟

٣٣ اذكر السبب - عند ملامسة وعاء معدني وآخر بلاستيكي تم وضع سائل ساخن بهما نجد الوعاء المعدني ساخناً بينما الوعاء البلاستيكي دافئاً فقط ؟



٣٤ اذكر السبب - يعمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء ؟

.....

٣٥ أذكر السبب - تستخدم المعادن في صناعة أواني الطهي ؟

.....

٣٦ اذكر السبب - تتنوع الخلايا في الشكل والحجم ؟

.....

٣٧ اذكر السبب - تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك ؟

.....

٣٨ ماذا يحدث اذا - احتوت الخلية الحيوانية علي بلاستيدات خضراء ؟

.....

٣٩ أذكر العوامل التي يتوقف عليها انتقال الحرارة بين جسمين ؟

.....

٤٠ علل - يعمل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري في تكامل اثناء للخطر

.....

٤١ علل - لا يمكن التحكم في عضلات القلب ؟

.....

٤٢ عضلة القلب تعد من العضلات اللاإرادية - اذكر السبب

.....

٤٣ علل - يتحكم غشاء الخلية في دخول و خروج المواد من والي الخلية ؟

.....

٤٤ وضح الطريقة التي تتحرك بها العضلات الهيكلية ؟

.....

٤٥ اذكر وظيفة النواة في الخلايا ؟

.....

٤٦ علل - لا يمكن للحيوانات صنع غذائها بنفسها .

.....

٤٧ ماذا يحدث عند تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد ؟

.....

٤٨ اذكر السبب - قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار إلى صدمة كهربية وقد يسبب الوفاة

.....



٤٩ ماذا يحدث عند تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر ؟

.....

٥٠ ماذا يحدث للمادة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها ؟

.....

٥١ أذكر السبب - يكون قوي ترابط الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من قوي ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة ؟

.....

٥٢ ماذا يحدث في حالة حدوث خلل في وصلات التمدد الحراري في قضبان السكك الحديدية ؟

.....

٥٣ اذكر السبب - يصنع جسم المكواة من المعدن ؟

.....

٥٤ اذكر السبب - احياناً تكون درجة الحرارة النهائية لمادتين بعد الخلط أقل قليلاً من متوسط درجة حرارة المواد قبل الخلط ؟

.....

٥٥ اذكر السبب - يصنع الترمس من الزجاج ؟

.....

٥٦ ماذا يحدث اذا صنعت مقابض أواني الطهي من المعادن ؟

.....

٥٧ علل - تحتوي الكلية علي النفرونات ؟

.....

٥٨ ماذا يحدث لجسم الانسان عندما يشعر بالتوتر ؟

.....

٥٩ وضح وظيفة جهاز الجلفانومتر ؟

.....

٦٠ علل - يعمل الجهاز الدوري وجهاز الغدد الصماء في تكامل اثناء الخطر

.....

٦١ اذكر السبب - يعمل بعض علماء الخلايا في الزراعة ؟

.....

٦٢ اذكر السبب - يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل المعدة ؟

.....

٦٣ أذكر السبب - تحتوي العديد من الخلايا النباتية والحيوانية علي نفس العضيات

.....

٦٤ علل - لجهاز الغدد الصماء دور كبير في حالة الشعور بالخطر ؟

.....

٦٥ اذكر السبب - تظل خلايا الدم والبروتينات ، داخل الجسم ولا تمر عبر النفرونات ؟

.....



٦٦ ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصاييح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوالي ؟

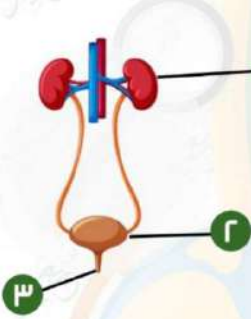
٦٧ وضح مميزات توصيل الدوائر الكهربائية علي التوازي ؟

٦٨ ماذا يحدث اذا تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة ؟

٦٩ اذكر السبب - إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر ؟

٧٠ أذكر السبب - اذا كنت تحمل مكعب بين يديك تنتقل الحرارة من يدك الي مكعب الثلج ؟

السؤال السادس لاحظ الاشكال التالية ثم أجب



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل الجهاز

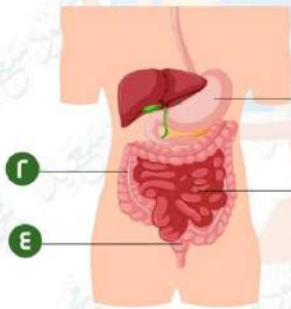
- 1
- 2
- 3



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل الجهاز

- 1
- 2 عضلة
-



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل الجهاز

- 1
- 2
- 3
- 4



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل جهاز

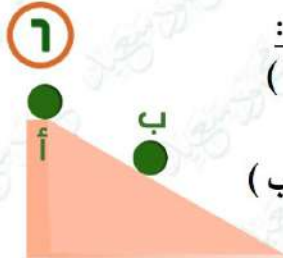
- 1 العدسة
- 2 العدسة



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل الخلية

- 1
- 2
- 3
- 4



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

1 - تمتلك الكرة في الموضع (أ)

طاقة.....

2 - تمتلك الكرة في الموضع (ب)

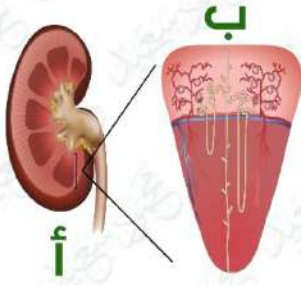
طاقة.....

3 - اثناء تدرج الكرة من أعلي الي اسفل يتحول

جزء من طاقة الي

نتيجة لاحتكاك الكرة بجسم المنحدر .





أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

٧

أ - العضو " أ " هو

ب - أذكر اسم الجهاز التابع له العضو " أ "

ج - أذكر وظيفة العضو " أ "

د - أذكر المواد التي تمر من خلال الشكل " ب "

هـ - أذكر المواد التي لا تمر من خلال الشكل " ب "

حدد طرق انتقال الحرارة في كل شكل مما يلي : (الاشعاع الحراري - التوصيل الحراري - الحمل الحراري)

٨



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

٩

الشكل المقابل يمثل

1 -

2 -

3 -

4 -

أي مقبض يعزل الحرارة بشكل أفضل ؟ ولماذا ؟

١٠



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

حجم المادة (ثابت - متغير)

شكل المادة (ثابت - متغير)

حجم المادة (ثابت - متغير)

شكل المادة (ثابت - متغير)

حجم المادة (ثابت - متغير)

شكل المادة (ثابت - متغير)

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الدِّينَ أَمْنٌ وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم





بنك أسئلة التميز علي الفصل الدراسي الأول

اختر الإجابة الصحيحة

السؤال الأول

- ١ الطبقة الخارجية في الخلية النباتية التي تمنحها شكلاً محدداً
 أ جدار الخلية ☐ ب غشاء الخلية ☐ ج السيتوبلازم ☐ د
- ٢ من المواد التي لا تمر عبر النفرونات وتظل داخل الجسم أثناء عملية الترشيح
 أ الماء ☐ ب اليوريا ☐ ج البروتينات ☐ د
- ٣ لرفع كوب من الماء تتفاعل أجهزة الجسم معاً حيث يبدأ التفاعل بالجهاز
 أ الدوري ☐ ب العضلي ☐ ج العصبي ☐ د
- ٤ عندما تنقبض العضلات فإن
 أ طولها يتقلص ☐ ب تتحرك في اتجاه واحد ☐ ج أ، ب معاً ☐ د
- ٥ أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربائي .
 أ الدائرة الكهربائية ☐ ب التيار الكهربائي ☐ ج المقاومة الكهربائية ☐ د
- ٦ يمكن ضغط المادة في الحالة
 أ الصلبة ☐ ب السائلة ☐ ج الغازية ☐ د
- ٧ تشمل السوائل الهاضمة في المعدة
 أ الاحماض ☐ ب الانزيمات ☐ ج أ، ب معاً ☐ د
- ٨ من العوامل المؤثرة في معدل انتقال الحرارة
 أ الاختلاف في درجات الحرارة ☐ ب مساحة السطح ☐ ج أ، ب معاً ☐ د
- ٩ عندما نري أمراً خطيراً فإن يرسل إشارة لبدء الاستجابة لهذا الشعور .
 أ القلب ☐ ب المخ ☐ ج الحبل الشوكي ☐ د
- ١٠ تنتقل الحرارة دائماً من الجسم الي الجسم
 أ البارد / الساخن ☐ ب الساخن / البارد ☐ ج الأقل حرارة / العالي حرارة ☐ د
- ١١ يعتمد أداء وظيفة كل من الجهاز الهضمي والجهاز الدوري علي الجهاز
 أ التنفسي ☐ ب العصبي ☐ ج الهيكل ☐ د
- ١٢ زيادة طاقة حركة جزيئات المادة يتسبب في درجة حرارتها .
 أ ارتفاع ☐ ب انخفاض ☐ ج غير ذلك ☐ د



- ١٣ تتحرك كافة عظام الجسم عن طريق الجهاز
 أ. الهضمي ب. التنفسي ج. العضلي الهيكلي د. ...
- ١٤ كل مما يلي من المواد الموصلة للحرارة ماعدا
 أ. الحديد ب. الألومنيوم ج. الزجاج د. ...
- ١٥ تبذل العضلة جهداً عند
 أ. انبساطها ب. انقباضها ج. تمدها د. ...
- ١٦ كل مما يلي يحدث عند تمدد المادة ماعدا
 أ. تتحرك جسيماتها بسرعة ب. ترتفع درجة حرارتها ج. تتقارب جزيئاتها د. ...
- ١٧ ترمش عينك حوالي مرات في الدقيقة بدون تفكير .
 أ. 5 ب. 7 ج. 10 د. ...
- ١٨ لفتح غطاء البرطمان بسهولة نلجأ الي وضعه تحت ماء
 أ. بارد ب. ساخن ج. لا شيء مما سبق د. ...
- ١٩ تستخلص الرئتان غاز اثناء عملية الشهيق .
 أ. ثاني أكسيد الكربون ب. اكسجين ج. النيتروجين د. ...
- ٢٠ عند وضع ترمومتر في حرارة منخفضة فإن الكحول الملون بداخله
 أ. يرتفع ب. ينخفض ج. لا شيء مما سبق د. ...
- ٢١ قوة الجاذبية بزيادة المسافة بين الاجسام والأرض
 أ. تزداد ب. تقل ج. غير ذلك د. ...
- ٢٢ تنتشر الوان الطعام أسرع في الماء
 أ. الساخن ب. البارد ج. أ، ب معاً د. ...
- ٢٣ هي مسار مغلق يستخدم لنقل الطاقة الكهربائية .
 أ. الجاذبية ب. الدائرة الكهربائية ج. المجال المغناطيسي د. ...
- ٢٤ درجة هي الدرجة التي تتحول عندها المادة السائلة الي غازية .
 أ. التجمد ب. الانصهار ج. الغليان د. ...
- ٢٥ القوة التي تجذب الأجسام التي لها كتلة لأسفل تجاه مركز الأرض .
 أ. الجاذبية الأرضية ب. المغناطيسية ج. الدائرة الكهربائية د. ...
- ٢٦ عند تبريد المادة فإنها طاقة حرارية .
 أ. تفقد ب. تكتسب ج. أ، ب معاً د. ...



- ٢٧ حيز حول المغناطيس تظهر فيه اثار القوة المغناطيسية .
 (أ) الجاذبية (ب) المجال المغناطيسي (ج) الكتلة
- ٢٨ كل مما يلي جسيماته مترابطة وقريبة من بعضها ماعدا
 (أ) كرسي من الخشب (ب) الهواء الجوي (ج) جدار من الطوب
- ٢٩ كل مما يلي من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس ماعدا
 (أ) الملاعق الخشبية (ب) المكعبات البلاستيكية (ج) مشابك الورق المعدنية
- ٣٠ تبدأ عملية تشكيل الزجاج بـ
 (أ) الصهر (ب) النفخ (ج) التبريد
- ٣١ المولد الكهربى يحول الطاقة الى طاقة كهربية
 (أ) الضوئية (ب) المغناطيسية (ج) الميكانيكية
- ٣٢ تتكون جميع المواد من أجزاء صغيرة جدًا في حالة حركة مستمرة تسمى
 (أ) الخلايا (ب) الجسيمات (ج) المجسات
- ٣٣ مفتاح الإضاءة علي الجدار يعد مثالاً علي المفتاح
 (أ) اليدوي (ب) الألي (ج) الإنجليزي
- ٣٤ جهاز يعمل بالبطارية ، يتم إدخاله في الصدر ويحفز عضلة القلب علي النبض .
 (أ) منظم ضربات القلب (ب) مضخة الانسولين (ج) ثرموستات التلاجة الصناعية
- ٣٥ لتجنب التعرض لصدمة كهربية يجب تغليف الاسلاك الكهربائية بـ
 (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) المطاط
- ٣٦ يزداد التيار الكهربى المتولد من حركة المغناطيس داخل الملف عن طريق
 (أ) زيادة سرعة حركة المغناطيس (ب) زيادة حلقات الملف (ج) أ، ب معاً
- ٣٧ في حالة احتراق مصباح في دائرة موصلة علي التوالي ، فإن باقي المصابيح
 (أ) تضيء (ب) تنطفئ (ج) أ، ب معاً
- ٣٨ يتم عزل اسلاك الكهرباء بطبقة من
 (أ) المطاط (ب) النحاس (ج) الألومنيوم
- ٣٩ هو جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة .
 (أ) الانيمومتر (ب) الترمومتر (ج) الجلفانومتر
- ٤٠ كل مما يلي يعد من المواد العازلة للكهرباء ماعدا
 (أ) العملات المعدنية (ب) الخشب (ج) المطاط



- ٤١ انصهر مكعب من الثلج كتلته 10 جرامات فإن كتلة الماء السائل تكون جرام .
 5 (أ) 10 (ب) 12 (ج)
- ٤٢ أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية .
 (أ) السلك (ب) البطارية (ج) المفتاح
- ٤٣ يتوقف تغير حالة المادة من حالة الى أخرى علي مقدار الطاقة للمادة .
 (أ) الضوئية (ب) الكيميائية (ج) الحرارية
- ٤٤ اذا تم لف سلك حول قالب معدني يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار
 (أ) كما هو (ب) أضعف (ج) أقوى
- ٤٥ جسيمات المادة تتميز بان لها شكل ثابت وحجم ثابت .
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية
- ٤٦ هي مواد تنجذب الي المغناطيس
 (أ) المواد الخشبية (ب) المواد البلاستيكية (ج) المواد المغناطيسية
- ٤٧ تمتلك المادة أكبر قدر من الطاقة الحرارية .
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية
- ٤٨ قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه .
 (أ) قوة الجاذبية (ب) قوة المغناطيسية (ج) قوة المصباح
- ٤٩ تتشابه سرعة جزيئات الثلج مع سرعة جزيئات
 (أ) الماء (ب) الصخر (ج) الهواء
- ٥٠ الجاذبية قوة ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .
 (أ) مرئية (ب) غير مرئية (ج) أ، ب معاً
- ٥١ درجة غليان 65 درجة مئوية .
 (أ) البرامول (ب) البنادول (ج) الميثانول
- ٥٢ يصنع المغناطيس من مادة
 (أ) الخشب (ب) البلاستيك (ج) الحديد
- ٥٣ عند تحول المادة من الحالة السائلة الي الحالة تترتب جزيئاتها في نمط شبكي متقاطع .
 (أ) الغازية (ب) الصلبة (ج) أ، ب معاً
- ٥٤ كل الأجهزة التالية تشارك في عملية الإخراج ماعدا الجهاز
 (أ) البولي (ب) التنفسي (ج) الهضمي



- 00 وجود قطرات الماء علي أوراق الشجر في الصباح يعد دليلاً علي حدوث عملية
 (أ) الانكماش (ب) التكثف (ج) التبخير (د)
- 01 يحدث لعضلة الحجاب الحاجز اثناء عملية الشهيق .
 (أ) انقباض (ب) انبساط (ج) ارتفاع (د)
- 02 كلما فقدت المادة طاقة حرارية عدد تصادمات جزيئاتها مع بعضها .
 (أ) يقل (ب) يزداد (ج) يتضاعف (د)
- 03 كل مما يلي من العضلات التي يمكن التحكم في حركتها ماعدا
 (أ) عضلات الذراع (ب) عضلات الرقبة (ج) عضلة القلب (د)
- 04 تستخدم للحماية من حدوث انحناءات او تقوس في المباني او الكباري .
 (أ) أعمدة الانارة (ب) فواصل التمدد (ج) الترمومترات (د)
- 05 عندما تحرك الساعد الي اسفل
 (أ) تنبسط العضلة الامامية (ب) تنقبض العضلة الامامية (ج) تنبسط العضلة الخلفية (د)
- 06 تقارب جزيئات المادة يؤدي الي حدوث
 (أ) تمدد حراري (ب) انكماش حراري (ج) أ، ب معاً (د)
- 07 توجد الخلايا العضلية علي شكل ألياف
 (أ) قصيرة (ب) طويلة (ج) دهنية (د)
- 08 للحد من احتمالية انحراف القطارات خلال الطقس الحار يجب
 (أ) زيادة سرعة القطارات (ب) زيادة عدد الركاب (ج) تقليل سرعة القطارات (د)
- 09 عند الشعور بالتوتر والخطر تعمل أجهزة الجسم
 (أ) منفردة (ب) في تكامل (ج) بشكل طبيعي (د)
- 10 عندما تفقد المادة حرارة فإن جزيئاتها تتحرك
 (أ) بسرعة (ب) بطيء (ج) تظل كما هي (د)
- 11 تسارع نبضات القلب اثناء الشعور بالتوتر يعني ان الجهاز قد استجاب لهذا الشعور .
 (أ) الدوري (ب) الهضمي (ج) العصبي (د)
- 12 تقاس الحرارة بوحدة
 (أ) السرعات الحرارية (ب) الاوعية الحرارية (ج) التكتلات الحرارية (د)
- 13 تتكون اليوريا نتيجة لهضم وتكسير داخل خلايا الجسم .
 (أ) النشويات (ب) الكربوهيدرات (ج) البروتينات (د)



تعتبر الحرارة احدي صور

٦٩

الطاقة

ج

المادة

ب

الشغل

ا

تصب الانزيمات من البنكرياس والحوصلة الصفراوية في

٧٠

المعدة

ج

الكبد

ب

الأمعاء الدقيقة

ا

وضع كمادات ساخنة علي الجسم يعد مثلاً علي

٧١

الحمل الحراري

ج

التوصيل الحراري

ب

الاشعاع الحراري

ا

تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز

٧٢

البولي

ج

الهضمي

ب

التنفسي

ا

وضع يدك بالقرب من النار لتدفئتهما يعد مثلاً علي

٧٣

الحمل الحراري

ج

التوصيل الحراري

ب

الاشعاع الحراري

ا

يمكن تشبيهه بمصنع الغذاء .

٧٤

جهاز جولجي

ج

البلاستيدات الخضراء

ب

الميتوكوندريا

ا

كلما زادت مساحة سطح الأجسام معدل انتقال الحرارة .

٧٥

لا شيء مما سبق

ج

يقل

ب

يزداد

ا

الفجوات العصارية في خلايا شجرة الكابوك خلايا جسم ثعلب الفنك.

٧٦

متساوية في الحجم مع

ج

اصغر حجماً من

ب

اكبر حجماً من

ا

تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة الحراري .

٧٧

الاشعاع

ج

الحمل

ب

الاتزان

ا

تستخدم الميتوكوندريا غاز للقيام بعملية التنفس الخلوى

٧٨

الاكسجين

ج

الهيدروجين

ب

النيتروجين

ا

من العوامل التي يتوقف عليها العزل الحراري لمقابض الاواني

٧٩

أ، ب معاً

ج

طول المقبض

ب

نوع مادة المقبض

ا

يتحكم الغشاء الخلوى في

٨٠

المواد التي تدخل وتخرج من الخلية

ج

عضيات الخلية

ب

أنشطة الخلية

ا

عند سقوط كرة من قمة منحدر لأسفل تكون أكبر ما يمكن عند قمة المنحدر

٨١

طاقة الوضع

ج

سرعة الكرة

ب

طاقة الحركة

ا

يتكون الجدار الخلوى للخلية النباتية من مادة

٨٢

الفركتوز

ج

السليولوز

ب

الجلوكوز

ا



- ٨٣ كل مما يلي يدخل في صناعة الزجاج ماعدا
 أ الحجر الجيري ب رماد الصودا ج الحديد د النواه
- ٨٤ تعتبر مركز التحكم في أنشطة الخلية .
 أ الغشاء الخلوي ب الجدار الخلوي ج النواه د البلاستيك
- ٨٥ مادة تخضع صناعتهما للكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول .
 أ الصلب ب الخرسانة ج التساوي د الكائنات الحية من خلال زيادة
- ٨٦ كتلة المادة في الحالة الصلبة كتلتها بعد الانصهار .
 أ أكبر ب أقل ج تساوي د الكائنات الحية من خلال زيادة
- ٨٧ تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة
 أ حجم خلاياها ب عدد خلاياها ج عدد وحجم خلاياها بالتساوي د ينتفخ البالون عند وضعه علي فوهة زجاجة في إناء به ماء
- ٨٨ ينتفخ البالون عند وضعه علي فوهة زجاجة في إناء به ماء
 أ ساخن ب بارد ج مثلج د يعتبر اكبر مستويات تنظيم بنية الكائنات عديدة الخلايا
- ٨٩ يعتبر اكبر مستويات تنظيم بنية الكائنات عديدة الخلايا
 أ النسيج ب الخلية ج الكائن الحي د تنتقل الحرارة من الجسم الساخن الي البارد ، ثم تتوقف عندما يحدث حراري .
- ٩٠ تنتقل الحرارة من الجسم الساخن الي البارد ، ثم تتوقف عندما يحدث حراري .
 أ توصيل ب حمل ج اتزان د وظيفة دعم العضيات من تخصص.....بينما وظيفة التحكم في العضيات من تخصص.....
- ٩١ وظيفة دعم العضيات من تخصص.....بينما وظيفة التحكم في العضيات من تخصص.....
 أ النواه / الجدار الخلوي ب السيتوبلازم / النواه ج الجدار الخلوي / الغشاء البلازمي د تحصل الخلية على الطاقة من خلال تفاعل.....
- ٩٢ تحصل الخلية على الطاقة من خلال تفاعل.....
 أ الماء مع الغذاء ب الماء مع الاكسجين ج الاكسجين مع الغذاء د تحدث عملية التنفس الخلوي داخل
- ٩٣ تحدث عملية التنفس الخلوي داخل
 أ الميتوكوندريا ب غشاء الخلية ج جدار الخلية د يمكن استخدام صبغة لتوضيح نواة الخلية .
- ٩٤ يمكن استخدام صبغة لتوضيح نواة الخلية .
 أ جرام ب أزرق الميثيلين ج أخضر الميثيلين د لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها بسبب
- ٩٥ لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها بسبب
 أ وجود غشاء خلوي ب غياب البلاستيدات ج وجود الميتوكوندريا د يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في
- ٩٦ يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في
 أ الأمعاء الدقيقة ب المستقيم ج فتحة الشرج د



- ٩٧ تقوم الشبكة الاندوبلازمية بوظيفة البروتينات
 أ تكوين ب نقل وتجميع ج تغليف د
- ٩٨ الجهاز يتكون من العضلات اللازمة للحركة .
 أ الدوري ب التنفسي ج العضلي د
- ٩٩ الطبقة الخارجية في الخلية النباتية التي تتحكم في دخول وخروج المواد
 أ جدار الخلية ب غشاء الخلية ج السيتوبلازم د
- ١٠٠ يمكن للخلايا العضلية اختزان وإطلاق
 أ الطاقة ب الأكسجين ج العناصر الغذائية د
- ١٠١ يتم تخزين البراز داخل قبل خروجه من الجسم .
 أ المستقيم ب القولون ج الأمعاء الدقيقة د
- ١٠٢ يمكن التحكم في الدوائر الكهربائية وفتحها وغلقها عبر
 أ البطارية ب الأسلاك ج المفتاح الكهربائي د
- ١٠٣ التعرض لصدمة كهربية قد يسبب
 أ ارتفاع ضغط الدم ب الوفاة ج زيادة الوزن د
- ١٠٤ مفتاح الثرموستات الداخلي المتحكم في ضبط درجة حرارة التلاجة يعد مثلاً علي مفتاح
 أ اليدوي ب الألي ج الإنجليزي د
- ١٠٥ إذا تم وضع مادة في دائرة كهربائية بها بطارية ومصباح لن يضيء المصباح .
 أ موصلة ب عازلة ج أ ، ب معاً د
- ١٠٦ عندما تكتسب المادة طاقة حرارية فإن سرعة جسيمات المادة
 أ تزداد ب تقل ج تظل كما هي د
- ١٠٧ عند انصهار الحديد تزداد بين جسيماته .
 أ المسافة ب التماسك ج الترابط د
- ١٠٨ تعتمد فكرة عمل علي تغير حجم السائل الموجود به .
 أ النانومتر ب الجلفانومتر ج الترمومتر د
- ١٠٩ تنتقل الحرارة بين الأجسام في الحرارة .
 أ المختلفة ب المتشابهة ج المتطابقة د
- ١١٠ كلما ازداد طول مسافة التلامس بين الأجسام ، كلما معدل انتقال الحرارة .
 أ يزداد ب يقل ج لا شيء مما سبق د



- ١١١ من الممكن أن يتحول جزء من طاقة الى حرارة بسبب احتكاك الجسم المتحرك .
 أ الحركة ب الوضع ج لا شيء مما سبق
- ١١٢ اياً من مستويات تنظيم بنية الكائنات الحية التالية يحتاج الى ميكروسكوب لرؤيته
 أ الخلية ب النسيج ج الجهاز د السيتوبلازم
- ١١٣ تطفو مكونات الخلية في سائل هلامي يسمى
 أ الغشاء البلازمي ب الميتوكوندريا ج السيتوبلازم د التراكيب تشبه الاكياس وتستخدم لتخزين الماء والعناصر الغذائية تعرف بـ
- ١١٤ تراكيب تشبه الاكياس وتستخدم لتخزين الماء والعناصر الغذائية تعرف بـ
 أ البلاستيدات الخضراء ب الميتوكوندريا ج الفجوة العصارية د عضيه يمكننا تشبيهها بمصنع التعبئة والتغليف داخل الخلية
- ١١٥ عضيه يمكننا تشبيهها بمصنع التعبئة والتغليف داخل الخلية
 أ الميتوكوندريا ب جهاز جولجي ج النواه د تدخل في البنية الأساسية لتشييد المباني والكباري .
- ١١٦ تدخل في البنية الأساسية لتشييد المباني والكباري .
 أ المواد البلاستيكية ب الزجاج ج الخرسانة د تقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .
- ١١٧ تقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .
 أ القلب ب المعدة ج الكلية د اذا صنعت مقابض الاواني من مادة قد تنتقل الحرارة الى ايدينا .
- ١١٨ اذا صنعت مقابض الاواني من مادة قد تنتقل الحرارة الى ايدينا .
 أ الخشب ب البلاستيك ج النحاس د كل مما يلي يعد من المواد الاخرجية التي تنتجها خلايا الجسم ماعدا
- ١١٩ كل مما يلي يعد من المواد الاخرجية التي تنتجها خلايا الجسم ماعدا
 أ البول ب العرق ج البراز د

ضع علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثاني

- ١ تصنع الملابس الشتوية من الصوف لأنه موصل للحرارة .
 ٢ عند تحول المادة من حالة لأخرى تظل درجة الحرارة ثابتة .
 ٣ تعتبر العضلة عضواً يؤدي وظائف متنوعة .
 ٤ عضلة العين من العضلات الإرادية .
 ٥ يبدأ التفكك الكيميائي للطعام في المعدة .
 ٦ يشترط ان يلامس المغناطيس الاجسام لكي يؤثر عليها .
 ٧ جسم الانسان يعتبر موصل جيد للكهرباء .
 ٨ تنتقل الحرارة من الكوب الساخن الي يدك عن طريق الحمل الحراري .
 ٩ تنتقل الحرارة بالإشعاع بين الجسمين المتلامسين .



١٠ جسيمات المادة الساخنة تتحرك أسرع من جسيمات المادة الباردة .

١١ الجهاز الدوري هو الجهاز المسئول عن هضم الغذاء ومعالجته .

١٢ الحرارة هي مادة وليست طاقة .

١٣ العظام والاربطة يعدان جزءاً من الجهاز العضلي الهيكلي .

١٤ يتم تصميم اسلاك الكهرباء بحيث تكون مرتخيه حتي لا تنقطع عند انكماشها .

١٥ الخلايا العضلية قادرة علي اختزان واطلاق الطاقة بسرعة .

١٦ ليس من الضروري استخدام فواصل التمدد عند بناء الكباري وغيرها من المباني .

١٧ تنقبض عضلات الرقبة احياناً لاإرادياً لغلق جفن العين .

١٨ نقص المسافات بين الجزيئات وزيادة قوة ترابطها يعد دليلاً علي انكماش المادة .

١٩ يتكون الجهاز الدوري من عدة غدد تفرز هرمونات .

٢٠ يقل التصادم بين جزيئات المادة عند خفض درجة الحرارة .

٢١ تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة .

٢٢ جزيئات المادة الصلبة تتحرك بسرعة أعلى من جزيئات المادة السائلة .

٢٣ يعمل الجهاز البولي على تخليص الجسم من الفضلات الذائبة في الدم .

٢٤ تتميز المواد الغازية بأن لها حجم ثابت وشكل ثابت .

٢٥ تعد الدائرة الكهربائية نظاماً مغلقاً .

٢٦ درجات الحرارة المرتفعة جداً تساهم بشكل كبير في تشكيل الزجاج .

٢٧ تسحب الأرض الاجسام التي لها كتلة بفعل المغناطيسية .

٢٨ تتكون جميع المواد من أجزاء صغيرة جداً في حالة حركة مستمرة .

٢٩ تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه .

٣٠ لا يمكننا تشغيل مجموعة أجهزة كهربائية في نفس الوقت داخل المنزل .

٣١ قد يتسبب لمس سلك غير معزول في حدوث صدمة كهربية .

٣٢ وجود المواد العازلة ضمن مكونات الدائرة الكهربائية يجعلها مغلقة .

٣٣ التيار الكهربائي هو حركة للشحنات الكهربائية في مسار مفتوح .

٣٤ تعتبر الجاذبية قوة جذب أو تنافر .

٣٥ يعد النحاس والالومنيوم من المواد العازلة للكهرباء .

٣٦ يعد الألومنيوم من المواد التي لا تنجذب الي المغناطيس .

٣٧ المقاومة المغناطيسية هو مكون في الدائرة يحد من سريان التيار الكهربائي .

٣٨ يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر .

٣٩ تحمي المواد العازلة من مخاطر الكهرباء .

٤٠ يمكن لخلايا الدم والبروتينات أن تمر من خلال النفرونات .

٤١ عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسي يتولد تيار كهربائي .



- ٤٢ تخرج الفضلات من الجلد في صورة عرق .
- ٤٣ يمكن للماء ان يتحول الي بخار بالتجميد .
- ٤٤ يعمل اللعاب الموجود في الفم علي تليين الطعام .
- ٤٥ جزيئات المادة الصلبة تهتز اهتزاز طفيف في موضعها .
- ٤٦ يحافظ جهاز الغدد الصماء علي درجة حرارة الجسم .
- ٤٧ تبخر الماء بالتسخين يعد دليلاً علي فقد المادة لطاقتها الحرارية .
- ٤٨ عضلة القلب تضخ الدم الي كل أجزاء الجسم بشكل إرادي .
- ٤٩ تبدأ عملية تشكيل الزجاج بالتبريد وتنتهي بالصهر .
- ٥٠ يمكن للخلية العضلية أن تعمل بمفردها لأن حجمها صغير جدًا .
- ٥١ عند وضع الثلج داخل الماء الساخن تنتقل الحرارة من الثلج الي الماء .
- ٥٢ تتحرك العضلات الهيكلية عن طريق انقباضها فقط .
- ٥٣ تعتبر درجة الانصهار ودرجة الغليان من الخصائص الكيميائية المميزة لكل مادة
- ٥٤ زيادة معدل التنفس يعد استجابة حسية من الجهاز الدوري عند التعرض للخطر .
- ٥٥ عند انخفاض درجة حرارة المادة تتمدد ويزداد حجمها وتنتشر .
- ٥٦ الميتوكوندريا في الخلية تشبه محطة توليد الكهرباء في المدينة .
- ٥٧ تتحرك جزيئات الماء بسرعة أكبر عندما تكتسب طاقة حرارية .
- ٥٨ يحدث التنفس الخلوي في نواة الخلية .
- ٥٩ قوي الترابط بين الجزيئات تزداد بالتسخين .
- ٦٠ تعمل النواة كمركز تحكم في أنشطة الخلية .
- ٦١ لا يحتوي الجسم البارد علي أي طاقة حرارية بداخله .
- ٦٢ روبرت هوك هو أول من أستخدم كلمة خلية .
- ٦٣ تسمح المواد الموصلة للحرارة بانتقال الحرارة خلالها .
- ٦٤ لا يوجد أي رابط بين الخلايا والبقاء علي قيد الحياة .
- ٦٥ الحديد والنحاس يعدان من المواد رديئة التوصيل للحرارة .
- ٦٦ توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء الغير حية .
- ٦٧ يصنع الترمس من مواد عازلة للحرارة ويستخدم في الحفاظ علي درجة حرارة المشروبات .
- ٦٨ يشارك الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في عملية الأخراج .
- ٦٩ المقبض الخشبي أفضل من المقبض البلاستيكي في العزل الحراري .
- ٧٠ نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا يمكننا رؤية تأثيره .
- ٧١ الغاز مادة ليس لها كتلة .
- ٧٢ يعتمد المولد الكهربائي علي المغناطيس والاسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء
- ٧٣ النقطة الأكثر سخونة في مقابض الاواني هي النقطة الابعد عن الوعاء .



- ٧٤ المسار المغلق للدائرة يبدأ وينتهي في نفس المكان دون فواصل في المسار .
- ٧٥ يمكن تصنيع المنتج الواحد من أكثر من مادة .
- ٧٦ توصيل مشبك معدني بدائرة كهربية يسبب اضاءة المصباح بسهولة .
- ٧٧ تحتوي جميع الخلايا علي نواة .
- ٧٨ يعتمد تغير حالة المادة من حالة الي أخرى علي مقدار الطاقة الحرارية للمادة .
- ٧٩ عند ترك مكعب من الثلج في الهواء فإنه يفقد طاقة حرارية .
- ٨٠ تنتقل الحرارة من الجسم البارد الي الجسم الساخن .
- ٨١ تتباعد الجزيئات عن بعضها كلما اكتسبت المادة طاقة حرارية .
- ٨٢ ترابط الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة
- ٨٣ يمكننا استخدام الجلفانومتر لقياس درجة حرارة المادة .
- ٨٤ يتمدد السائل الموجود في الترمومتر عند وضعه في كأس بها ثلج .
- ٨٥ تنتقل الحرارة بين الاجسام المختلفة في درجة الحرارة .
- ٨٦ يمكن للعين البشرية المجردة أن تري كافة أنواع الخلايا .
- ٨٧ تحتاج الخلايا الي طاقة علي شكل ماء وثاني أكسيد الكربون لكي تنمو وتعيش .
- ٨٨ الجهاز عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة .
- ٨٩ يمتلك الانسان ما يقرب من 40 ألف خلية .
- ٩٠ يساعد الجهاز الجولي في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية .
- ٩١ توضح صبغة أزرق الميثيلين النواة في الخلايا بشكل أفضل .
- ٩٢ تنتقل العناصر الغذائية الي الخلايا العصبية من خلال الجهاز العصبي .
- ٩٣ تختلف عضلات الجسم في التركيب .
- ٩٤ انقباض العضلات يجعلها تتمدد .
- ٩٥ الغاز الناتج عن عملية الزفير هو غاز الأكسجين .
- ٩٦ يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين .
- ٩٧ لا يعد غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الاخراجية .
- ٩٨ الكبد هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الانسولين
- ٩٩ كل المعادن تنجذب الي المغناطيس .
- ١٠٠ يطلق علي الشحنات الكهربائية التي تتحرك داخل السلك اسم البروتينات .
- ١٠١ تصنع الاسلاك في الدوائر الكهربائية من مواد عازلة للكهرباء .
- ١٠٢ الملابس تعد من المواد الموصلة للكهرباء .
- ١٠٣ يحتوي القلب علي منظم ضربات طبيعي ينتج تياراً كهربياً يحفز عضلة القلب .
- ١٠٤ من الممكن ان تنصهر الزبدة عندما تتباعد جسيماتها عن بعضها .



- ١٥ تمكثك جزيئات الثلج أكبر قدر من الطاقة .
- ١٦ تتساوي نقطة انصهار وغليان الماء .
- ١٧ الحرارة لا تفني ولكن تنتقل من جسم الي آخر .
- ١٨ تتشابه جميع المواد من حيث قدرتها علي نقل الحرارة .
- ١٩ تنتقل حرارة الشمس الي الأرض عن طريق التوصيل .
- ٢٠ تصنع مقابض اواني الطهي من البلاستيك لتحمي أيدينا من الحرارة المرتفعة .
- ٢١ المادة لا تفني ولا تستحدث ولكن تتغير من حالة الي أخرى .
- ٢٢ عند وضع كرة في أعلى منحدر وتركها تتحول طاقة الحركة الي طاقة وضع .
- ٢٣ لا يمكن الاعتماد علي الخرسانة في تشييد المباني والكباري .
- ٢٤ عين الانسان المجردة لا يمكنها رؤية أي خلية حتي ولو كانت كبيرة .
- ٢٥ ينظم الغشاء الخلوي المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها .
- ٢٦ يحيط بكل خلية حيوانية جدار خلوي يتكون من السليلوز .
- ٢٧ الفجوة العصارية في خلايا الذئب أكبر من الفجوة العصارية في خلايا ثمرة الفلفل .
- ٢٨ قد يصاحب الشعور بالتوتر بعض الاعراض الجانبية مثل آلام المعدة .
- ٢٩ تتكون الخلايا الجديدة من خلايا كانت موجودة بالفعل .
- ٣٠ يصنع البلاستيك من مشتقات البترول ويتميز بانه سريع الاشتعال .
- ٣١ يزداد العزل الحراري لمقابض الاواني بزيادة طولها .
- ٣٢ كتلة مكعبات الثلج قبل الانصهار أكبر من كتلة الماء الناتج عن الانصهار .
- ٣٣ لا يمكن للخلايا الحيوانية صنع غذائها بنفسها .
- ٣٤ تنقل مادة البلاستيك الحرارة بشكل أفضل من الألومنيوم .
- ٣٥ يعمل علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية استجابة الخلايا للأدوية .

اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

السؤال الثالث

١

(مجال مغناطيسي - متغير - الميكروسكوب - خمسة - الميتوكوندريا - ثابت - أربعة - ينصهر - يتجمد)

- ١ نحتاج الي استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا
- ٢ عندما يكتسب مكعب الثلج طاقته الحرارية فإنه ينصهر
- ٣ يتم تنظيم بنية الكائنات متعددة الخلايا في خمس مستويات .
- ٤ المواد الصلبة لها شكل ثابت بينما المواد السائلة لها شكل متغير
- ٥ الميتوكوندريا هي مراكز الطاقة في الخلية .
- ٦ عندما يتدفق تيار كهربائي عبر سلك ، ينتج عن ذلك مجال مغناطيسي حول السلك .



٢

(غير مرئية - تردد - المفتاح - التنفسي - الدوري - ثقل - الموصل - العازلة - المثانة)

عندما تشعر بالتوتر فإن نبضات قلبك **تردد**

المواد **الموصل** للكهرباء تسمح بمرور الكهرباء من خلالها بسهولة .

يخزن البول في **المثانة** لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية .

الجاذبية قوة **غير مرئية** ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها .

يمكن التحكم في تدفق الكهرباء عبر الدوائر الكهربائية عن طريق **المفتاح** الكهربائي .

الجهاز **التنفسي** يتكون من الرئتين والممرات الهوائية .

٣

(العازلة - الموصل الكهربائي - روبرت هوك - مفتوحة - صبغ الخلايا - مغلقة - البرت لين - الأجهزة)

وجود المواد العازلة كجزء من الدائرة الكهربائية يجعلها **مفتوحة**

يستخدم **صبغ الخلايا** لإضافة لون وجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا .

المواد **العازلة** تقاوم تدفق الكهرباء .

يتكون الكائن الحي من مجموعة من **الأجهزة** التي تعمل معًا في تكامل .

تعتمد فكرة عمل **الموصل الكهربائي** على التأثير المتبادل بين الكهربائية والمغناطيسية .

أول شخص استخدم كلمة خلية هو العالم **روبرت هوك**

٤

(خلية - مقاومة كهربية - زيادة - الفجوة العصبية - الاسلاك - الغازية - الصلبة)

المواد **الغازية** لها حجم وشكل متغير ويمكنها الانتشار في الفراغ .

تشارك جميع الكائنات الحية في أنها مكونة من **خلية** واحدة أو أكثر .

للحد من أضرار زيادة التيار الكهربائي يتم وضع **مقاومة كهربية** في بعض الأجهزة الكهربائية .

تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة الكهربائية عبر **الاسلاك** الكهربائية .

تنمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلال **زيادة** عدد خلاياها .

تكون **الفجوة العصبية** في الخلية الحيوانية أصغر حجمًا من الخلية النباتية .

٥

في المخطط التالي أكتب اسم كل جهاز بجوار الوصف الخاص به الذي يوضح وظيفة هذا الجهاز في إمدادك بالطاقة التي تحتاجها : (الجهاز الهضمي - الجهاز الدوري - جهاز الإخراج - الجهاز العضلي - جهاز الغدد الصماء)

العملية

الجهاز المسؤول عنها

الجهاز العضلي

يتناول شخص قضمة من الغذاء ويمضغها إلى قطع أصغر ، عضلات الفك تجعلنا نمضغ الطعام .

جهاز الغدد الصماء

يُفرز انزيمات تمتزج بالغذاء للمساعدة على هضمه أكثر .

الجهاز الهضمي

تمتص الأمعاء العناصر الغذائية من الغذاء ، وينتقل الغذاء غير المهضوم إلى المستقيم

جهاز الإخراج

جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم ، حيث يتم تنقيتها من خلال الكلى أو الرئتين .



اكتب المصطلح العلمي الذي تحل عليه العبارات التالية

السؤال الرابع

كائنات وحيدة الخلية

البلاستيك

العالم روبرت هوك

طاقة وضع

السيتوبلازم

البلاستيك

العضو

المواد العازلة للحرارة

الغشاء الخلوي

الحمل الحراري

الكلوروفيل

المواد الموصلة للحرارة

الميتوكوندريا

السعرات الحرارية

علماء الخلية

التمدد الحراري

الجهاز الدوري

الميثانول

الجهاز العصبي

التكثف

الجهاز

الحالة الصلبة

عضلات لإرادية

التجمد

الجهاز الدوري

درجة الحرارة

١ كائنات حية تتكون من خلية واحدة فقط .

٢ المادة الأفضل من حيث العزل الحراري لمقابض أواني الطهي .

٣ أول من استطاع فحص الخلايا تحت الميكروسكوب .

٤ طاقة تمتلكها الكرة الساكنة في أعلى المنحدر .

٥ يوجد داخل الغشاء الخلوي " البلازمي " ويدعم عضيات الخلية .

٦ مادة تخضع صناعتها لكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول .

٧ عبارة عن مجموعة من الانسجة مرتبطة بوحدة هيكلية وتتشارك في أداء وظيفة معينة .

٨ مواد تبطيء من انتقال الحرارة خلالها .

٩ عضوية تتحكم في المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها .

١٠ انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية .

١١ صبغة تسبب اللون الأخضر للخلية النباتية .

١٢ المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة .

١٣ عضوية تحول السكر الى طاقة للخلية .

١٤ وحدة قياس الحرارة .

١٥ علماء يدرسون الخلايا وآلية عملها .

١٦ زيادة حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها .

١٧ جهاز مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين الى الخلايا العصبية .

١٨ المادة التي لها أدنى درجة غليان .

١٩ جهاز يتحكم في عضلات المعدة وعضلات القلب .

٢٠ العملية العكسية لعملية التبخر .

٢١ يتكون مجموعة من الأعضاء تعمل معاً لأداء وظيفة محددة .

٢٢ حالة المادة التي تكون قوي الترابط بين جزيئاتها كبيرة جداً .

٢٣ عضلات تتحرك تلقائياً ولا يمكن التحكم في حركتها .

٢٤ عملية تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة

٢٥ جهاز يشمل الاوردة والشرايين التي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم .

٢٦ مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات في أي مادة .



جهاز الغدد الصماء

منظم ضربات قلب

صناعي

الجلد

المواد العازلة للكهرباء

الجهاز البولي

الدائرة الكهربائية

مرض السكر

المولد

الانسولين

المجال المغناطيسي

الجاذبية الأرضية

مضخة الانسولين

مواد مغناطيسية

عملية الهضم

الطاقة الكهربائية

الكلبي

المواد الموصلة

للكهرباء

عملية الإخراج

الجلفانومتر

عضلات إرادية

الطاقة الحرارية

الحجاب الحاجز

الانصهار

الجهاز العضلي

الهيكل

التكثف

انقباض العضلات

جهاز مسئول عن افراز الهرمونات التي تساعد الجسم علي الاستجابة للمخاطر .

جهاز يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب علي النبض .

العضو المسئول عن استخلاص الماء والاملاح الزائدة في صورة عرق

مواد لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة

الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم .

مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي .

مرض يحدث بسبب اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز بعض الأشخاص عن افراز الانسولين

جهاز يحول الطاقة الميكانيكية الناتجة من التوربين الي طاقة كهربائية .

هرمون ينظم مستوي السكر في الدم

حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية .

القوة التي تجذب الاجسام التي لها كتلة باتجاه مركز الأرض

جهاز خارجي يتصل بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم

مواد تنجذب الي المغناطيس

عملية تحويل الغذاء المعقد الي مواد بسيطة

شكل من اشكل الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل .

عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول .

مواد تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة

عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته .

جهاز يستخدم للاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة .

عضلات يمكن التحكم في حركتها .

مجموع طاقة حركة ذرات وجزيئات المادة كلها .

عضلة تنقبض وتنبسط لتسمح بدخول وخروج الهواء الي الرئتين .

عملية تحول المادة الصلبة الي حالة سائلة بالتسخين

جهاز يتكون من العظام والعضلات والاربطة والاورتار والغضاريف .

عملية تحول المادة من الحالة الغازية الي الحالة السائلة

عملية تسبب تقليص طول العضلات

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢



- الانصهار ٥٣
- الجهاز العضلي ٥٤
- درجة الغليان ٥٥
- أزرق الميثيلين ٥٦
- الطاقة الحرارية ٥٧
- الفجوة العنصرية ٥٨
- الترموتر ٥٩
- جهاز جولجي ٦٠
- الاتزان الحراري ٦١
- الميتوكوندريا ٦٢
- المواد العازلة للحرارة ٦٣
- الانسجة ٦٤
- الاشعاع الحراري ٦٥
- العضية ٦٦
- الخرسانة ٦٧
- الخلية ٦٨
- قانون بقاء الكتلة ٦٩
- اليوريا ٧٠
- طاقة حرارية ٧١
- أجهزة قياس السكر ٧٢
- التوصيل علي التوالي ٧٣
- التوربين ٧٤
- المفتاح الكهربى ٧٥
- المقاومة الكهربائية ٧٦
- طاقة الحركة ٧٧
- التبخّر ٧٨
- الحالة الغازية ٧٩
- درجة الانصهار ٨٠
- 357 درجة مئوية ٨١
- العملية العكسية لعملية التجمد
- جهاز يتكون من العضلات اللازمة للحركة .
- الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية .
- نوع من أصباغ الخلايا يستخدم لتوضيح نواة الخلية بشكل أفضل .
- طاقة تنتقل من الجسم الاعلى في درجة الحرارة الى الجسم الأقل .
- تراكيب تشبه الاكياس تستخدم لتخزين العناصر الغذائية والماء في الخلية .
- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة .
- عضية تساعد علي تغليف ونقل المواد الخلوية .
- حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة جسمين ، تتسبب في توقف انتقال الحرارة
- عضية يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوي .
- المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة .
- عبارة عن مجموعة من الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة .
- انتقال الحرارة عبر الفضاء من الشمس الى الأرض .
- تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة .
- تصنع من الرمال والصخور المخلوطة بالماء و تكون سائلة ثم تتصلب بعد جفافها .
- وحدات التركيب والوظيفة والحياة لجميع الكائنات الحية .
- بقاء كتلة المادة كما هي عند تحولها من مادة الى أخرى .
- نوع من الفضلات يتكون من استهلاك البروتينات .
- طاقة تنتج من احتكاك جسم كرة بسطح المنحدر اثناء سقوطها .
- أجهزة تستخدم لمراقبة مستويات السكر في الدم .
- توصيل سلسلة من المصابيح الكهربائية في مسار واحد .
- جهاز يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرياح .
- أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربائية
- أحد مكونات الدائرة الكهربائية التي تحد من سريان التيار الكهربى .
- الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته .
- عملية تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية
- حالة المادة التي تمتلك فيها الجزيئات أكبر مقدار من الطاقة الحرارية
- الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة
- درجة غليان الزئبق.



- الانكماش الحراري . ٨٢
- فواصل التمدد . ٨٣
- الطاقة الحرارية . ٨٤
- التوصيل الحراري . ٨٥
- الزجاج . ٨٦
- الملابس الذكية . ٨٧
- طاقة الحركة . ٨٨
- الميكروسكوب . ٨٩
- كائنات عديدة الخلايا . ٩٠
- الخلية . ٩١
- السليولوز . ٩٢
- الجهاز . ٩٣
- السيتوبلازم . ٩٤
- الشبكة الاندوبلازمية . ٩٥
- الخلية الحيوانية . ٩٦
- صبغات الخلايا . ٩٧
- الجهاز الدوري . ٩٨
- العضو . ٩٩
- الهرمونات . ١٠٠
- عضلة القلب . ١٠١
- النفرونات . ١٠٢
- فتحة الشرج . ١٠٣
- البنكرياس . ١٠٤
- التوصيل علي التوازي . ١٠٥
- التيار الكهربى . ١٠٦
- الميتوكوندريا . ١٠٧
- الهيكل الخارجى . ١٠٨
- الجهاز العصبى . ١٠٩
- انبساط العضلات . ١١٠
- الخلية العضلية . ١١١
- الجهاز التنفسى . ١١٢
- الحمل الكهربى . ١١٣
- تقلص حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها .
- فواصل تتيح للمباني والكبارى التمدد والانكماش بطريقة آمنة .
- طاقة تنتقل من الجسم الأعلى حرارة الى الجسم الأقل .
- انتقال الطاقة الحرارية بين المواد وبعضها عند تلامسها .
- يصنع من الرمال والحجر الجيرى ورماد الصودا .
- ملابس تصنع من مواد ذكية تتميز بخائص غير تقليدية .
- طاقة تمتلكها الكرة اثناء سقوطها من أعلي المنحدر .
- جهاز يستخدم لفحص الأجسام متناهية الصغر .
- كائنات حية تتكون من العديد من الخلايا .
- أصغر مستويات التنظيم البيولوجى حجماً .
- مادة يتكون منها الجدار الخلوى .
- عبارة عن مجموعة من الأعضاء داخل جسم الكائن الحى .
- سائل غليظ داخل الخلية تسبح فيه مكونات الخلية الأخرى .
- عضية تساعد فى جمع ونقل البروتينات .
- خلية تحتوي علي فجوة عصارية صغيرة .
- مواد تستخدم لإضافة لون للخلايا وجعل أجزائها أكثر وضوحاً .
- جهاز مسئول عن ضخ الدم لتغذية العضلات .
- يتكون من مجموعة من الانسجة تؤدي وظيفة محددة .
- مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء تساعد علي الاستجابة فى المواقف المختلفة .
- عضلة تنقبض وتنسبط دون توقف لضخ الدم لجميع أجزاء الجسم
- وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل علي ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة
- فتحة عضلية فى نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام .
- العضو المسئول عن إفراز هرمون الإنسولين
- توصيل سلسلة من المصابيح الكهربائية بحيث يكون لكل مصباح دائرة كهربية خاصة به .
- حركة الشحنات الكهربائية عبر موصل كهربى فى مسار مغلق .
- مراكز الطاقة فى الخلية .
- جزء فى جسم بعض الحشرات مثل الصدفه يجعل ظهرها صلباً .
- جهاز مسئول عن ارسال إشارات الى باقى الأجهزة للاستجابة للمخاطر .
- عملية تسبب تمدد طول العضلات
- خلية تتميز بألياف طويلة والقدرة علي تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة .
- نظام من الأعضاء والانسجة التي تساعد الانسان علي التنفس
- مجموعة الأجهزة التي تستهلك الطاقة فى الدائرة الكهربائية .



السؤال الخامس أجب عن الاسئلة الآتية

١ اذكر السبب - لا تحتوي الخلايا الحيوانية علي جدار خلوي ؟

لأن الحيوانات لديها تراكيب أخرى تحافظ علي شكلها مثل الهيكل العظمي والظهر الصلب والهيكل الخارجي.

٢ اذكر بعض الأجهزة التي تعتمد فكرة عملها علي التأثير المتبادل بين الكهربائية والمغناطيسية ؟

المولد الكهربى - المحول الكهربى - المحرك الكهربى

٣ يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية - علل

لأن غشاء الخلية يتحكم في دخول وخروج المواد من والى الخلية .

٤ اذكر أهمية المثانة البولية ؟

تخزين البول لحين طرده خارج الجسم من خلال القناة البولية .

٥ للجدار الخلوي أهمية كبرى للخلية النباتية - فسر ذلك

لأنه يعطي الخلية النباتية شكلاً محدداً .

٦ علل - أهمية الشبكة الاندوبلازمية في الخلية ؟

تساعد في عملية جمع ونقل البروتينات داخل الخلية .

٧ علل - تختلف عضلات الجسم في التركيب ؟

لأنها تقوم بوظائف مختلفة .

٨ علل - يرتفع الكحول داخل الترمومتر لأعلي عند وضعه في ماء ساخن ؟

لأن الكحول يكتسب حرارة من الماء الساخن ويتمدد لأعلي .

٩ ماذا يحدث اذا - دخل الكثير من الماء الى الخلية ؟

ستنتفخ الخلية حتي تنفجر .

١٠ اذكر السبب - يصنع جسم أثناء الطهي من الألومنيوم أو الاستانلس ؟

لأن الألومنيوم والاستانلس من المعادن جيدة التوصيل للحرارة .

١١ لا يعتبر البراز من المواد الاخراجية بالرغم من أنه من الفضلات - أذكر السبب ؟

لأن البراز طعام غير مهضوم ولا تنتجه خلايا الجسم .

١٢ أذكر السبب - عند ملامسة " مقبض الباب المعدني نجده أكثر برودة من الباب الخشبي المتصل به " ؟

لأن المعدن موصل جيد للحرارة لذلك تنتقل الحرارة من اجسامنا اليه بسهولة فنشعر بالبرودة بسبب سرعة

فقداننا للحرارة بينما الخشب رديء التوصيل للحرارة فلا تنتقل الحرارة من اجسامنا اليه بسهولة .

١٣ اذكر السبب - تعد الدائرة الكهربائية نظاماً ؟

لأن الدائرة الكهربائية تعمل كوحدة واحدة أو نظام يتكون من عناصر متصلة مع بعضها تعمل معاً لأداء وظيفة محددة .

١٤ أذكر السبب - يجب علي خبراء الأرصاد الجوية فهم الحمل والاشعاع الحراري ؟

ذلك لمساعدتهم علي التوصل لتوقعات الطقس .

١٥ ماذا يحدث - عند تدفق التيار الكهربى خلال سلك معدني ؟

ينتج مجالاً مغناطيسياً حول السلك .

١٦ ماذا يحدث - اذا تم صنع مقبض المكواة من المعدن ؟

تنتقل الحرارة من المكواة الي اليد ، ولا نستطيع الإمساك بالمكواة .



١٧ وضح أهمية المقاومة الكهربائية ؟

١٨ تعمل علي ابطاء سريان الإلكترونات عبر الدائرة للحد من الأضرار التي قد تلحق بمكونات الدائرة في حالة زيادة التيار الكهربائي .
 ماذا يحدث للأجسام المختلفة في درجة الحرارة عند انتقال الحرارة بينهما " بالنسبة لسرعة الجزيئات " ؟
 الجسم الاعلي في درجة الحرارة تقل سرعة جزيئاته نتيجة فقد الحرارة ، بينما الجسم الأقل في الحرارة تزداد سرعة جزيئاته نتيجة اكتساب الحرارة .

١٩ علل - تصنع الاسلاك الكهربائية من النحاس والالومنيوم ؟

لأن النحاس والالومنيوم من المواد الموصلة للكهرباء التي تسمح بسريان التيار الكهربائي خلالها بسهولة
 أذكر السبب - تساعدنا المياه الساخنة علي فتح غطاء البرطمان المعدني الي يصعب فتحه ؟
 لأن الغطاء المعدني للبرطمان يتمدد بالحرارة مما يؤدي الي سهولة فتحه .

٢٠ ماذا يحدث عندما تفقد المادة طاقة حرارية ؟

تقل سرعة جسيمات المادة ، فتنخفض درجة حرارتها وتقترب من بعضها وبالتالي تتجمد أو تتكثف .

٢١ ماذا يحدث للمادة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها ؟

تتحرك الجسيمات ببطء أكثر وتقترب من بعضها وتصبح طاقتها أقل ، وتزداد قوتي الترابط بين الجسيمات وتحدث عملية التجمد .

٢٢ ماذا يحدث للمادة الصلبة عند ارتفاع درجة حرارتها ؟

تهتز الجسيمات بداخلها بسرعة أكبر وتتباعد عن بعضها و تصبح طاقة جسيماتها كبيرة ، فتغلب علي قوتي الترابط وتحدث عملية الانصهار .

٢٣ ماذا يحدث عندما تكتسب المادة طاقة حرارية ؟

تزداد سرعة جسيمات المادة فترتفع درجة حرارتها وتتباعد عن بعضها وبالتالي تنصهر المادة أو تتبخر .

٢٤ ماذا يحدث للمادة الغازية عند انخفاض درجة حرارتها ؟

تفقد جسيماتها طاقة حرارية فتتحرك بسرعة أقل وتزداد قوتي الترابط بين الجسيمات ، فتقترب من بعضها ، وتحول الي سائل ، فتحدث عملية التكثف .

٢٥ اكتب المكونات التي يصنع منها الزجاج وكيف يتحول من مواد غير شفافة الي مواد صلبة شفافة ؟

الرمال و الحجر الجيري ورماد الصودا - يتم خلط وتسخين المكونات في فرن حتي تنصهر ثم يتم تشكيله وتبريده فيتحول لمادة صلبة شفافة .

٢٦ أذكر السبب - تستخدم فواصل التمدد عند بناء الكباري وغيرها من المباني ؟

لتسمح بحدوث التمدد والانكماش بطريقة آمنة فلا تحدث انحناءات أو تقوس في الكباري والمباني .

٢٧ يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربائية بالمطاط أو البلاستيك - اذكر السبب ؟

للمحماية من الصدمات الكهربائية ، لأن المطاط و البلاستيك من المواد العازلة للكهرباء .

٢٨ اذكر السبب - يصنع مقبض المكنسة من البلاستيك ؟

حتى لا تسمح بانتقال الحرارة لليد لأن مادة البلاستيك تعد من المواد العازلة للحرارة .

٢٩ ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوالي ؟

تظل باقي المصابيح قادرة علي العمل .

٣٠ اذكر السبب - تبرد أطباق طعام العشاء الساخن عند وضعها علي مائدة الطعام ؟

لأن الحرارة تنتقل من الطعام الساخن الي الهواء البارد المحيط به .

٣١ ماذا يحدث للجسم عندما لا يستطيع البنكرياس أداء وظيفته بشكل صحيح ؟

تحدث الإصابة بمرض السكر .



- ٣٣ اذكر السبب - عند ملامسة وعاء معدني وآخر بلاستيكي تم وضع سائل ساخن بهما نجد الوعاء المعدني ساخناً بينما الوعاء البلاستيكي دافئاً فقط ؟
- ٣٤ لأن المعادن موصل جيد للحرارة ، بينما البلاستيك من المواد رديئة التوصيل للحرارة .
- ٣٥ اذكر السبب - يعمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء ؟
- ٣٦ لمراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح أجزاء الجسم أو كيفية استجابة الخلايا للأدوية
- ٣٧ أذكر السبب - تستخدم المعادن في صناعة أواني الطهي ؟
- ٣٨ لأن المعادن توصل الحرارة أفضل بكثير من المواد الأخرى .
- ٣٩ اذكر السبب - تتنوع الخلايا في الشكل والحجم ؟
- ٤٠ لأن كل خلية تكون متخصصة لأداء وظيفة محددة .
- ٤١ اذكر السبب - تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك ؟
- ٤٢ لأن الخشب و البلاستيك من المواد رديئة التوصيل للحرارة التي تمنع وصول الحرارة الي اليد أثناء الاستخدام .
- ٤٣ ماذا يحدث اذا - احتوت الخلية الحيوانية علي بلاستيديات خضراء ؟
- ٤٤ ستتمكن من صنع غذائها بنفسها والقيام بعملية البناء الضوئي .
- ٤٥ أذكر العوامل التي يتوقف عليها انتقال الحرارة بين جسمين ؟
- ٤٦ الفرق في درجة الحرارة بين جسمين - مساحة سطح الجسمين - طول مسافة التلامس بين الجسمين .
- ٤٧ علل - يعمل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري في تكامل اثناء للخطر
- ٤٨ حيث تزداد سرعة التنفس وتتسارع ضربات القلب ، وينتج عن ذلك زيادة تدفق الدم المحمل بالأكسجين الي العضلات والدماغ
- ٤٩ علل - لا يمكن التحكم في عضلات القلب ؟
- ٥٠ لان عضلة القلب من العضلات اللاإرادية .
- ٥١ عضلة القلب تعد من العضلات اللاإرادية - اذكر السبب
- ٥٢ لانها تنقبض وتنبسط بشكل تلقائي بدون توقف ولا يمكننا التحكم فيها .
- ٥٣ علل - يتحكم غشاء الخلية في دخول و خروج المواد من والي الخلية ؟
- ٥٤ لأنه يتميز بالنفاذية الاختيارية .
- ٥٥ وضح الطريقة التي تتحرك بها العضلات الهيكلية ؟
- ٥٦ تتحرك العضلات الهيكلية عن طريق انقباضها و انبساطها .
- ٥٧ اذكر وظيفة النواة في الخلايا ؟
- ٥٨ تتحكم أنشطة الخلية ، ومسئولة عن انقسام الخلية .
- ٥٩ علل - لا يمكن للحيوانات صنع غذائها بنفسها .
- ٦٠ لعدم وجود بلاستيديات خضراء .
- ٦١ ماذا يحدث عند تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد ؟
- ٦٢ يتكثف البخار علي هيئة قطرات ماء .
- ٦٣ اذكر السبب - قد يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار إلى صدمة كهربية وقد يسبب الوفاة
- ٦٤ لأن جسم الانسان موصل جيد للكهرباء لأنه يحتوي علي نسبة كبيرة من الماء ، والماء موصل جيد للكهرباء .
- ٦٥ ماذا يحدث عند تحريك مغناطيس داخل ملف معدني موصل بجلفانومتر ؟
- ٦٦ يتحرك مؤشر الجلفانومتر نتيجة وجود تيار كهربى .



- 01 ماذا يحدث للمادة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها ؟
- 02 تكتسب جسيماتها طاقة كافية تمكنها من تباعد بعضها عن بعض ، ومن ثم تتبخر المادة السائلة وتتحول الى مادة غازية .
- 03 أذكر السبب - يكون قوي ترابط الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من قوي ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة ؟
- 04 لأنه كلما ارتفعت درجة الحرارة تمتلك الجزيئات طاقة أكبر فتتحرك أسرع متباعدة عن بعضها فتقل قوي ترابطها .
- 05 ماذا يحدث في حالة حدوث خلل في وصلات التمدد الحراري في قضبان السكك الحديدية ؟
- 06 يحدث التواءات في قضبان السكك الحديدية مما يؤدي الي وقوع حوادث القطارات نتيجة لزيادة تمدد السكك الحديدية ، ومن الممكن ان تتسرب مواد خطيرة مثل النفط أو إصابة الركاب أو وفاتهم .
- 07 اذكر السبب - يصنع جسم المكواة من المعدن ؟
- 08 حتي تنتقل الحرارة من المكواة الي الملابس المراد كيها لأن المعادن من المواد الموصلة للحرارة .
- 09 اذكر السبب - احياناً تكون درجة الحرارة النهائية لمادتين بعد الخلط أقل قليلاً من متوسط درجة حرارة المواد قبل الخلط ؟
- 10 لأن جزءاً من الحرارة ينتقل الي الهواء المحيط .
- 11 اذكر السبب - يصنع الثرمس من الزجاج ؟
- 12 لأن الزجاج من المواد العازلة للحرارة التي تحافظ علي المشروبات بداخلها .
- 13 ماذا يحدث اذا صنعت مقابض أواني الطهي من المعادن ؟
- 14 تنتقل الحرارة الي اليد اثناء الاستخدام وقد تتسبب في حرق اليد .
- 15 علل - تحتوي الكلية علي النفرونات ؟
- 16 لأنها تُعد الجزء المسئول عن تنقية الدم من اليوريا والفضلات الأخرى .
- 17 ماذا يحدث لجسم الانسان عندما يشعر بالتوتر ؟
- 18 يتسارع ضربات القلب ويزداد معدل التنفس ويزداد معدل ضخ الدم الي العضلات والأعضاء الحيوية الأخرى .
- 19 وضح وظيفة جهاز الجلفانومتر ؟
- 20 الاستدلال علي التيارات الكهربائية الصغيرة .
- 21 علل - يعمل الجهاز الدوري وجهاز الغدد الصماء في تكامل اثناء الخطر
- 22 حيث ينقل الدم الهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء عبر الأوعية الدموية إلي أنحاء الجسم .
- 23 اذكر السبب - يعمل بعض علماء الخلايا في الزراعة ؟
- 24 لدراسة كيفية استجابة الخلايا النباتية لعوامل البيئة المختلفة
- 25 اذكر السبب - يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل المعدة ؟
- 26 بسبب الحركة التموجية المستمرة للمعدة - افراز السوائل الهاضمة من المعدة .
- 27 أذكر السبب - تحتوي العديد من الخلايا النباتية والحيوانية علي نفس العضيات
- 28 لأن الخلايا تعمل بشكل متشابه للغاية
- 29 علل - لجهاز الغدد الصماء دور كبير في حالة الشعور بالخطر ؟
- 30 لأنه يفرز هرمونات تحافظ علي درجة حرارة الجسم وضغط الدم عندما تشعر بالتوتر
- 31 اذكر السبب - تظل خلايا الدم والبروتينات ، داخل الجسم ولا تمر عبر النفرونات ؟
- 32 لأنها كبيرة الحجم .
- 33 ماذا يحدث اذا - احترق او تلف احد المصابيح في الدائرة الكهربائية الموصلة علي التوالي ؟
- 34 سوف تصبح الدائرة الكهربائية مفتوحة ولن تعمل باقي المصابيح .



وضح مميزات توصيل الدوائر الكهربائية علي التوازي ؟
يمكن تشغيل العديد من الأجهزة الكهربائية في نفس الوقت ، وفي حالة توقف احدي الأجهزة عن العمل تظل باقي الأجهزة تعمل بشكل جيد .

٦٧

ماذا يحدث اذا تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة ؟
لن يحدث أي انتقال للحرارة بينهما ، لعدم وجود اختلاف في درجة حرارتهما .

٦٨

اذكر السبب - إصابة بعض الأشخاص بمرض السكر ؟
بسبب حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته " إفراز هرمون الانسولين " الذي ينظم مستوي السكر في الدم .

٦٩

أذكر السبب - اذا كنت تحمل مكعب بين يديك تنتقل الحرارة من يدك الي مكعب الثلج ؟
لان الحرارة تنتقل من الجسم الساخن (يدك) الي الجسم البارد (الثلج) وتسبب انصهاره .

٧٠

السؤال السادس لاحظ الاشكال التالية ثم أجب



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل الجهاز

.....البولي.....

1 -كلية.....

2 -المثانة البولية.....

3 -القناة البولية.....



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

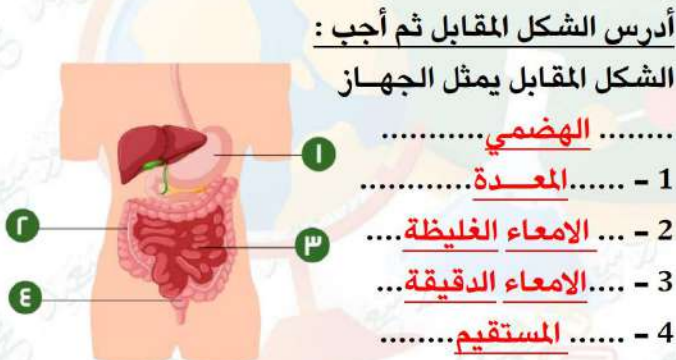
الشكل المقابل يمثل الجهاز

.....التنفسي.....

1 -الرئتين.....

2 - عضلة

.....الحجاب الحاجز.....



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل الجهاز

.....الهضمي.....

1 -المعدة.....

2 -الامعاء الغليظة.....

3 -الامعاء الدقيقة.....

4 -المستقيم.....



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل جهاز

.....الميكروسكوب.....

1 - العدسةالعينية.....

2 - العدسةالشيئية.....



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

1 - تمتلك الكرة في الموضع (أ)

طاقة وضع

2 - تمتلك الكرة في الموضع (ب)

طاقة حركة

3 - اثناء تدرج الكرة من أعلي الي اسفل يتحول

جزء من طاقةالحركة... اليحرارة.....

نتيجة لاحتكاك الكرة بجسم المنحدر .



أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل الخلية

.....الحيوانية.....

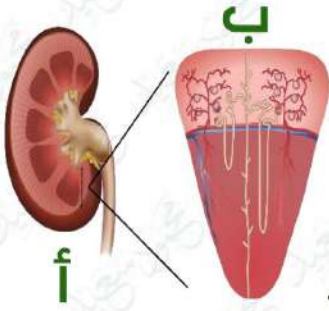
1 -النواة.....

2 -السييتوبلازم.....

3 -الميتوكوندريا.....

4 -الغشاء الخلوي.....





٧

أى أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

أ - العضو (أ) هو الكلي

ب - أذكر اسم الجهاز التابع له العضو " أ " الجهاز البولي

ج - أذكر وظيفة العضو " أ "

..... تنظيف وترشيح الدم 300 مرة في اليوم من اليوريا والفضلات السائلة

د - أذكر المواد التي تمر من خلال الشكل " ب " اليوريا و الأملاح الذائبة في الدم

هـ - أذكر المواد التي لا تمر من خلال الشكل " ب " خلايا الدم والبروتينات

حدد طرق انتقال الحرارة في كل شكل مما يلي : (الاشعاع الحراري - التوصيل الحراري - الحمل الحراري)

٨



..... الحمل الحراري



..... التوصيل الحراري



..... الاشعاع الحراري

٩

أدرس الشكل المقابل ثم أجب :

الشكل المقابل يمثل..... دائرة كهربية

1 - مصباح

2 - سلك معدني

3 - مفتاح

4 - بطارية

١٠

أي مقبض يعزل الحرارة بشكل أفضل ؟ ولماذا ؟

..... مقبض الاناء في الشكل 2 ، لأن العزل

الحراري للمقبض يزداد بزيادة طوله

١١

لاحظ جزيئات المواد التالية ثم أكمل :



حجم المادة (ثابت - متغير)

شكل المادة (ثابت - متغير)



حجم المادة (ثابت - متغير)

شكل المادة (ثابت - متغير)



حجم المادة (ثابت - متغير)

شكل المادة (ثابت - متغير)

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الدِّينَ أَمْنٌ وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (4)

الترم الاول



مراجعة عامة على المفهوم الأول

ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

- 1 - كل الخلايا الجديدة تكونت من تكاثر خلايا قديمة . ()
- 2 - جميع العمليات الحيوية تتم داخل الخلية . ()
- 3 - يعمل الغذاء علي حماية الخلية من الجفاف . ()
- 4 - جميع الكائنات الحية تتكون من العديد من الخلايا . ()
- 5 - ساعد الميكروسكوب الإلكتروني في إكتشاف نواة الخلية . ()
- 6 - يمكن رؤية خلايا نبات الفلفل بالعين المجردة . ()
- 7 - تستخدم الخلايا السيتوبلازم للتحكم في إنقسام الخلية . ()
- 8 - يحدث التنفس الخلوي في الميتوكوندريا . ()
- 9 - تطفو مكونات الخلية في السيتوبلازم . ()
- 10 - تسمى الطبقة الخارجية للخلية بغشاء الخلية . ()
- 11 - تحتوي مادة الكلوروفيل علي البلاستيدات الخضراء . ()
- 12 - يتكون غشاء الخلية من مادة السليلوز . ()
- 13 - الحشرات لها غطاء صلب يسمى الهيكل الخارجي . ()
- 14 - تحتوي بيضة الطيور علي عدة خلايا صغيرة . ()
- 15 - يتكون العضو من مجموعة من الأنسجة المتماثلة . ()
- 16 - تحتوي جميع الخلايا علي الميتوكوندريا . ()
- 17 - جميع الخلايا تتكون من عضيات يؤدي كل منها وظيفة مختلفة . ()
- 18 - يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة . ()
- 19 - يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية . ()
- 20 - تتشابه الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية تماما في التركيب . ()
- 21 - جميع الخلايا تحتوي علي بلاستيدات خضراء . ()
- 22 - كل الخلايا متماثلة في الشكل والحجم والوظيفة . ()
- 23 - تنمو جميع الكائنات الحية وتتكاثر عن طريق زيادة عدد خلاياها . ()

25 - تعتبر الخلية هي الوحدة الأساسية أو وحدة بناء الكائن الحي .

()

26 - تشترك جميعا الكائنات الحية في أنها تحتوي علي خلايا .

()

27 - يقوم الجدار الخلوي بالحفاظ علي توازن المياه علي جانبي الخلية .

()

28 - الجدار الخلوي يتكون من السليلوز ويوجد بالخلية النباتية فقط .

()

29 - تعتبر النواة هي المسئولة عن تكوين البروتينات في الخلية .

()

30 - تكون الفجوة العصارية في الخلية الحيوانية كبيرة الحجم .

()

31 - تكون الفجوة العصارية في الخلية النباتية كبيرة الحجم .

()

32 - تقوم الميتوكوندريا بتحويل السكر إلي طاقة في الخلية .

()

33 - جهاز جولجي يعمل علي جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية .

()

34 - الشبكة الإندوبلازمية تعمل علي تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها .

()

35 - توجد بعض الخلايا تحتوي علي نواة والبعض الآخر لا يحتوي علي نواه .

()

أكمل العبارات الآتية :

1 - تعتبر هي الوحدة الأساسية لبناء جسم الكائن الحي .

2 - طول خلايا البكتريا طول الخلايا والنباتية والحيوانية .

3 - من أمثلة الكائنات وحيدة الخلايا و

4 - من أمثلة الكائنات عديدة الخلايا و

5 - تتكون الخلية الواحدة من أجزاء صغيرة تسمى

6 - تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في و

7 - يسمح بدخول الماء إلي الخلية وخروج الماء الزائد عن إحتياجات الخلية .

8 - أول عالم إستخدم كلمة خلية لوصف الأجزاء الصغيرة التي تكون الكائنات الحية .

9 - يتم فحص العديد من الخلايا النباتية عن طريق

10 - كائنات لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة وتحتاج إلي ميكروسكوب .

11 - مجموعة من الأعضاء المختلفة التي معا لأداء وظيفة محددة .

12 - مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تؤدي وظيفة معينة .

- 13 - مجموعة من الخلايا المتماثلة في التركيب والوظيفة .
- 14 - أصغر تركيب في الكائن الحي ولا يمكن تجزئتها .
- 15 - سائل شبه شفاف تسبه في مكونات الخلية .
- 16 - يتم فيها عملية الانقسام الخلوي .
- 17 - يتم فيها عملية التنفس الخلوي .
- 18 - توجد في الخلية النباتية تعمل علي تخزين الماء والغذاء في الخلية .
- 19 - يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة من
- 20 - يحيط بغشاء الخلية ليحافظ علي شكلها .

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية .
(السيتوبلازم - الجدار الخلوي - الغشاء البلازمي - النواة)
- 2 - من العضيات المشتركة في الخلية النباتية والخلية الحيوانية .
(البلاستيدات الخضراء - الجدار الخلوي - الفجوة العصارية الكبيرة - النواة)
- 3 - تعتبر من الكائنات التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة .
(الإنسان - الفطريات - البكتيريا - الطحالب)
- 4 - يجب الحفاظ علي توازن علي جانبي غشاء الخلية .
(الهواء - الغذاء - الماء - الضوء)
- 5 - من إحتياجات الخلايا للنمو
(الماء - الغذاء - الضوء - جميع ما سبق)
- 6 - يتم خروج الماء الزائد في الخلية عن طريق
(الجدار الخلوي - النواة - الغشاء الخلوي - السيتوبلازم)
- 7 - أي من الكائنات الحية الأتية تعتبر من الكائنات الحية البسيطة
(البكتيريا - الإنسان - الحيوان - النبات)
- 8 - أي من الكائنات الأتية تعتبر من الكائنات المعقدة
(الفطريات - البكتيريا - الطحالب - الحيوان)
- 9 - تم فحص الأجزاء الصغيرة المكونة للخلية باستخدام

(تلسكوب هابل – المناظير ثنائية العدسة – المكروسكوب الإلكتروني – العدسة الكبرة)

10 – تتكون أجسام الكائنات المعقدة من

(خلية واحدة – خليتان – ذرات – الملايين من الخلايا)

11 – يستخدم في دراسة الأجسام الصغيرة جدا .

(التليسكوب – الميكروسكوب – النظارات – العين المجردة)

12 – يتركب جسم الكائنات عديدة الخلايا من مستوي .

(5 – 8 – 4 – 7)

13 – تعتبر مركز الخلية ومركز التحكم في العضلات .

(السيتوبلازم – الجدار الخلوي – الغشاء البلازمي – النواة)

14 – تعتبر مصنع إنتاج الطاقة في الخلية .

(النواة – البلاستيدات الخضراء – الكلوروفيل – الميتوكوندريا)

15 – تعتبر مصنع إنتاج الغذاء في الخلية .

(النواة – جهاز جيلوجي – البلاستيدات الخضراء – الميتوكوندريا)

16 – تنمو مكونات الخلية في

(السيتوبلازم – النواة – الجدار الخلوي – الغشاء الخلوي)

17 – تتمكن الخلية من صنع غذائها بنفسها .

(الحيوانية – النباتية – الأولية – البدائية)

18 – عضيات في الخلية التي تحتوي علي صبغة الكلوروفيل الذي يعطي للنبات اللون الأخضر .

(السيتوبلازم – الجدار الخلوي – البلاستيدات الخضراء – النواة)

19 – تساعد الشبكة الإندوبلازمية في جمع ونقل البروتينات ل الخلية .

(موت – بناء – تنفس – إخراج)

20 – ينقل المواد الغذائية داخل وخارج الخلية .

(الجدار الخلوي – الميتوكوندريا – جهاز جيلوجي – السيتوبلازم)

21 – يتكون الجدار الخلوي للخلية من مادة

(السليلوز – الألبومين – النشا – السكر)

22 – مركز التحكم في الخلية ومسئول عن عمليات الإنقسام الخلوي في الخلية

أكتب المصطلح العلمي :

- 1 – مجموعة من الأعضاء التي تعمل معا لأداء وظائف محددة .
- 2 – جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة .
- 3 – مجموعة من الخلايا المتماثلة في الشكل والوظيفة .
- 4 – تتحكم في الوظائف داخل الخلية وإنقسام الخلية .
- 5 – يساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية .
- 6 – تحول السكر إلي طاقة في الخلية .
- 7 – مجموعة من الأعضاء المختلفة التي تعمل معا .
- 8 – مادة تكون جدار الخلية النباتية .
- 9 – كائنات كبيرة الحجم يمكن رؤيتها بالعين المجردة .
- 10 – قابلية بعض الأغشية لمرور بعض المواد ومنعها مواد أخرى .
- 11 – وحدة بناء الكائن الحي .
- 12 – مجموعة من الخلايا التي تعمل معا لتؤدي وظيفة محددة .
- 13 – خلايا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة وتحتاج إلي ميكروسكوب لرؤيتها .
- 14 – خلايا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ولا تحتاج إلي ميكروسكوب لرؤيتها .
- 15 – تراكيب صغيرة داخل الخلية لها وظيفة معينة .

أجب عن الأسئلة الآتية :

1 – وضح دور غشاء الخلية في الحفاظ علي توازن المياه علي جانبي الخلية ؟

.....

2 – ما هي الاحتياجات الأساسية للخلية لكي تنمو وتعيش ؟

.....

3 – ماذا يحدث عند زيادة كمية المياه داخل الخلية ؟

.....

4 – أذكر أهمية استخدام الميكروسكوب ؟

.....

5 – كيف تختلف الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في التركيب ؟

.....

6 – ما هي أهمية نواة الخلية ؟

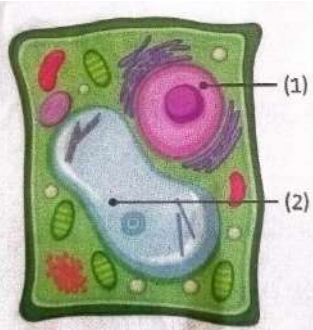
.....

7 – ماذا يحدث عند نزع الميتوكوندريا من إحي الخلايا ؟

.....

8 – قارن بين عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي ؟

.....



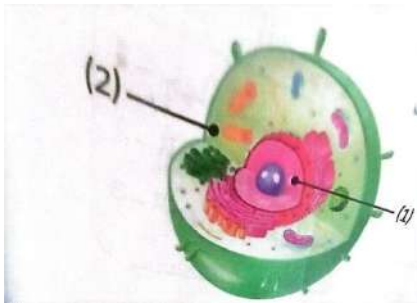
9 – أمامك صورة للخلية النباتية ، أجب عن الأسئلة الآتية :

1 – أكتب إسم العضيات التي تشير إليها الأسهم .

.....

2 – ما هي العضيات التي توجد بهذه الخلية ولا توجد بالخلية الحيوانية ؟

.....



10 – أمامك مخطط لخلية حيوانية أكتب ما تشير إليه الأرقام الآتية :

1 –

2 –

3 – ما وظيفة رقم (1) :

الاختبار الأول

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 - ينظم دخول وخروج المواد من وإلى الخلية .

(السيتوبلازم - النواة - الجدار الخلوي - غشاء الخلية)

2 - وحدة بناء النبات هي

(الخلية - جهاز جولجي - النسيج - الشبكة الإندوبلازمية)

3 - يمكن رؤية خلايا البصل باستخدام

(التليسكوب - العين المجردة - النظارات - الميكروسكوب)

(ب) قارن بين : الجدار الخلوي وغشاء الخلية من حيث (الوظيفة فقط) .

.....
.....

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

1 - تحتوي بيضة الطيور علي عدة خلايا صغيرة .

()

2 - يتكون العضو من مجموعة أنسجة متماثلة .

()

3 - تحتوي جميع الخلايا علي الميتوكوندريا .

()

(ب) ماذا يحدث عند ؟ نزع البلاستيدات الخضراء من الخلية النباتية .

.....

السؤال الثالث : (أ) إكتب المفهوم العلمي الدال علي كل عبارة من العبارات الآتية :

1 - إحدي عضيات الخلية مسئولة عن تخزين المواد الغذائية والماء والفضلات .

()

2 - مجموعة من الخلايا المتماثلة في الشكل والحجم والوظيفة .

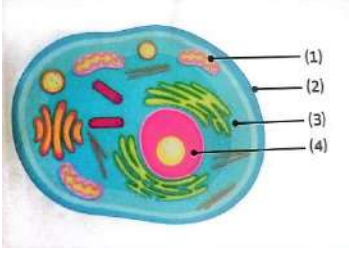
()

3 - جهاز يستخدم لدراسة الخلية الحية .

()

(ب) : أمامك صورة للخلية الحيوانية أجب عن الأسئلة الآتية :

التفوق بين إيديك



الماسترو في العلوم

1 - أكمل البيانات علي الرسم .

1 - 2 - 3 -
4 -

2 - ما وظيفة الجزء رقم (1 ، 4) :

الإختبار الثاني

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - مسؤولة عن عملية التنفس الخلوي في الخلية .
- (الميتوكوندريا - النواة - السيتوبلازم - جدار الخلية)
- 2 - مسؤولة عن عملية التكاثر الخلوي .
- (الميتوكوندريا - النواة - السيتوبلازم - غشاء الخلية)
- 3 - جميع الكائنات الحية تتكون من
- (جسيمات - ذرات - خلايا - أجهزة)

(ب) : ماذا يحدث عند ؟

تدمير الجدار الخلوي للخلية النباتية .

السؤال الثاني : (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- 1 - مجموعة من الأعضاء المختلفة .
- ()
- 2 - عضوية من عضيات الخلية يمكن تمييزها بصبغة أزرق الميثيلين .
- ()
- 3 - أداة تعمل علي تكبير الأشياء الصغيرة .
- ()

(ب) : قارن بين

الميتوكوندريا وجهاز جولجي من حيث الوظيفة ؟

السؤال الثالث : (أ) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

أ	ب
1 - النواة	أ - وحدة بناء الكائن الحي ز

2 - السيتوبلازم	ب - تتحكم في أنشطة الخلية .
3 - الخلية	ج - سائل هلامي تسبح فيه مكونات الخلية .

(ب) : إستخرج الكلمة الغير مناسبة ثم أذكر ما يربط بين باقي الكلمات :

1 - النواة - غشاء الخلية - الجدار الخلوي - الجهاز - البلاستيدات الخضراء .

/

مراجعة عامة على المفهوم الثاني

ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

- 1 - ليس من الضروري أن تتعاون أجهزة الجسم معاً . ()
- 2 - تنتج إستجابة حسية من أجهزة الجسم عند مواجهة الخطر . ()
- 3 - تضخ العضلات الدم إلي القلب حتي ينقبض . ()
- 4 - يتكون العضو من مجموعة أجهزة مختلفة . ()
- 5 - عند إنبساط العضلة تنقلص ويقل طولها . ()
- 6 - للعضلات القدرة علي تخزين إطلاق الطاقة بسرعة . ()
- 7 - عند الشعور بالتوتر يقل ضغط الدم . ()
- 8 - تحدث إستجابة المواجهة أوالهروب عند الشعور بالسعادة والإرتياح . ()
- 9 - جهاز مسئول عن نقل الدم والهرمونات إلي جميع أجزاء الجسم . ()
- 10 - الكلية ليست من الأعضاء الهامة للجسم . ()
- 11 - للجهاز الهضمي دور مهم في عملية الإخراج . ()
- 12 - الهضم يعني تحويل المواد المعقدة إلي مواد بسيطة . ()
- 13 - يمكن تخزين الجليكوجين في صورة سكر جلوكوز . ()
- 14 - يخرج البول من الجلد عند التعرق . ()
- 15 - الغذاء ضروري لإنتاج الطاقة . ()
- 16 - لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر . ()
- 17 - يعمل كل جهاز في الجسم منفرداً عند التعرض للخطر . ()
- 18 - يتم التخلص من العرق عن طريق الرنتتين . ()

- 19 - يشارك الجلد في إخراج العرق من خلال المسام . ()
- 20 - تعمل عضلات الجسم معاً في نفس الوقت . ()
- 21 - يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم داخل الجسم . ()
- 22 - الخلايا العضلية عبارة عن ألياف عضلية قصيرة تسمح بالحركة وتخزين وإطلاق الطاقة . ()
- 23 - إنقباض العضلات يعني زيادة طولها وتمددتها . ()
- 24 - الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة يعرف بالمثانة ويخزن فيه البراز . ()

أكمل العبارات الآتية :

- 1 - يقوم بضخ الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة .
- 2 - تعمل جميع الجسم في تكامل وتعاون .
- 3 - عند مواجهة المخاطر معدل ضربات القلب .
- 4 - مجموعة من آلاف الخلايا المتماثلة في الشكل والتركيب والوظيفة .
- 5 - يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من التي تكون الأعضاء .
- 6 - إنكماش أو تقليص طول العضلة يعرف باسم
- 7 - لها القدرة علي تخزين الطاقة والإنقباض والإنبساط .
- 8 - عندما تلعب كرة القدم يحدث تكامل بين الجهاز و الجهاز والجهاز
- 9 - تعتبر من العضلات التي يمكن التحكم فيها .
- 10 - يعتبر من العضلات التي لا يمكن التحكم فيها .
- 11 - عضلات تنقبض وتنبسط في جميع الأوقات دون أن تتوقف .
- 12 - يحمل الدم غاز من الرئتين إلي جميع أجهزة الجسم الأخرى .
- 13 - أثناء عملية الشهيق عضلة الحجاب الحاجز ويدخل غاز
- 14 - أثناء عملية الزفير عضلة الحجاب الحاجز ويخرج غاز
- 15 - تخزن و سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين .
- 16 - يبدأ هضم الطعام في وينتهي في
- 17 - يفرز و إنزيمات تحلل الطعام كيميائياً .
- 18 - ينقل العناصر الغذائية والأكسجين إلي باقي أجزاء الجسم المختلفة .

- 19 - تفرز عصارات تعمل علي هضم الطعام .
- 20 - يتم إمتصاص الطعام المهضوم في ونوزيعها علي باقي أجزاء الجسم عن طريق
- 21 - تعمل الكلي علي تنقية الدم مرة في اليوم .
- 22 - يتم التخلص من الفضلات في جسم الإنسان عن طريق عملية
- 23 - يعمل علي خروج العرق من الجسم عن طريق المسام .
- 24 - يخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية
- 25 - بعد إكمال عملية الترشيح تتحول اليوريا والماء والفضلات الأخرى إلي
- 26 - وحدات مجهرية صغيرة تعمل علي ترشيح الدم وتزيل منه المواد الضارة .
- 27 - يتم فيها تجميع البول حتي لحظة خروجه من الجسم .
- 28 - يتكون الجهاز العضلي الهيكلي من و
- 29 - عند إنقباض العضلات و طولها .
- 30 - عضلات و من العضلات الإرادية .
- 31 - تتسارع نبضات القلب في الجهاز عند الشعور بالخوف .
- 32 - تعمل في الجهاز البولي علي تنقية الدم .

إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - يتم تفرغ البول من المثانة عبر
- (الكلي - الشعيرات الدموية - القناة البولية - الشرايين)
- 2 - يقوم الجهاز بتفكيك وتحليل الطعام .
- (البولي - الدوري - الهضمي - التنفسي)
- 3 - من مكونات جهاز الإخراج
- (الجهاز التنفسي - الجلد - الجهاز البولي - جميع ما سبق)
- 4 - تمتص العناصر الغذائية من الطعام .
- (المعدة - القولون - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة)
- 5 - ينشأ مرض عند عجز البنكرياس عن إفراز الأنسولين .
- (الصرع - السكر - الإيدز - الفشل الكلوي)
- 6 - عضلات من أمثلة العضلات الإرادية .

(الذراع - الفخذ - البطن - جيع ما سبق)

7 - تفرز الغدد الصماء

(فريونات - هرمونات - الدم - البول)

8 - يتحكم جهاز في تحفيز باقي أجهزة الجسم .

(الدوري - الهضمي - التنفسي - الغدد الصماء)

9 - الجهاز المسئول عن سرعة ضربات القلب هو

(الدوري - الهضمي - التنفسي - الإخراجي)

10 - يحمل الدم غاز من الرئتين إلي جميع أجزاء الجسم .

(الأكسجين - الهيدروجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)

11 - تعتبر من أمثلة العضلات التي يمكن التحكم فيها .

(البطن - القلب - العينين)

12 - تعتبر من أمثلة العضلات التي لا يمكن التحكم فيها .

(الرقبة - الذراع - الفخذ - العين)

13 - تختلف الخلايا في

(الشكل - التركيب - الوظيفة - جميع ما سبق)

14 - تتصل العضلات ب

(العظام - الأمعاء - الدم - القلب)

15 - عند انقباض العضلة تتحرك العضلات والعضلات في

(اتجاه واحد - عدة اتجاهات - اتجاهين)

16 - الخلايا العضلية هي عبارة عن ألياف لتسمح بالحركة .

(طويلة - قصيرة - متوسطة)

17 - يتكون الجهاز من مجموعة من

(الأعصاب - الأعضاء - الخلايا - الأنسجة)

18 - تعتبر الأوتار والأربطة من مكونات

(الجهاز العصبي - الجهاز الهيكلي العضلي - الجهاز التنفسي - الجهاز الهضمي)

19 – الأشخاص الذين يعانون من مرض السكر ، تعجز لديهم عن إنتاج ما يكفي من الأنسولين .

(البنكرياس – الحويصلة الصفراوية – غدة درقية – الأمعاء الدقيقة)

20 – عندما تعمل عضلتان معاً للقيام بحركة ، فإن إحدي هذه العضلات بينما الأخرى

(تتحرك ، تظل ثابتة – تظل ثابتة ، تنقبض – تنبسط – تنقبض وتنبسط)

اكتب المصطلح العلمي :

- 1 – جهاز يفرز الهرمونات التي تحفز علي باقي أجهزة الجسم للإستجابة . ()
- 2 – العضو المسئول عن إفراز هرمون الأنسولين . ()
- 3 – هرمون ينظم كمية السكر التي يمكن أن يستخدمها الجسم للحصول علي الطاقة . ()
- 4 – إضطراب في جهاز الغدد الصماء يؤدي إلي زيادة نسبة السكر في الدم . ()
- 5 – عملية طرد البول خارج الجسم . ()
- 6 – المكون الرئيسي لبول الإنسان تنتج من إستهلاك البروتينات . ()
- 7 – جهاز يعمل علي تخليص الجسم من الفضلات الغازية . ()
- 8 – الجهاز الذي يجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا ويطردها خارج الجسم . ()
- 9 – عملية خروج الفضلات التي أنتجتها الخلايا ويطردها خارج الجسم . ()
- 10 – الجهاز المسئول عن هضم الطعام وإمتصاصه . ()
- 11 – عملية تفتيت الطعام وتحويل العناصر الغذائية المعقدة إلي مواد بسيطة . ()
- 12 – مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء لتؤدي وظيفة معينة . ()
- 13 – عملية يصحبها إنبساط عضلة الحجاب الحاجز وضيق القفص الصدري . ()
- 14 – عملية يصحبها إنقباض عضلة الحجاب الحاجز وإتساع القفص الصدري . ()
- 15 – العضلة المسئولة عن حركتي الشهيق والزفير . ()
- 16 – مجموعة من العضلات التي يمكن التحكم فيها . ()
- 17 – مجموعة من العضلات التي لا يمكن التحكم فيها . ()
- 18 – إنكماش أو تقليص طول العضلة . ()
- 19 – تمدد أو زيادة طول العضلة . ()

التفوق بين إيديك

- 20 – مجموعة من الأعضاء المختلفة التي تعمل معاً لتؤدي وظيفة واحدة . ()
- 21 – جزء من تكوين جسم الإنسان يتكون من أنسجة مختلفة ويؤدي وظائف معينة . ()
- 22 – مجموعة من مئات الآلاف من الخلايا المتماثلة في الشكل والتركيب والوظيفة . ()

أجب عن الأسئلة الآتية :

1 – ماذا يحدث عند ؟

أ – قصور أحد أجهزة الجسم عن أداء وظيفته ؟

ب – تجميع مئات الآلاف من الخلايا المتماثلة ؟

ج – عدم تخلص الجسم من الفضلات لمدة طويلة ؟

2 – إستخرج الكلمة الغير مناسبة ثم أذكر ما يربط بين باقي الكلمات :

1 – الرئة – الحويصلة الهوائية – الحويصلات الصفراوية – الشعبتان الهوائيتان .

2 – القلب – الدم – الغدد الصماء – الأوعية الدموية .

3 – (أ) قارن بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسي من حيث (إستجابة المواجهة أو الهروب) .

الجهاز الدوري /

الجهاز التنفسي /

(ب) قارن بين النسيج والعضو من حيث المفهوم فقط :

النسيج /

العضو /

(ج) قارن بين الأمعاء الدقيقة و الأمعاء الغليظة من حيث : (الدور في عملية الهضم)

(د) قارن بين العضلات الإرادية واللاإرادية من حيث : (الأمثلة فقط)

العضلات الإرادية /

العضلات اللاإرادية /

(و) قارن بين إنقباض و إنبساط العضلات من حيث (المفهوم فقط) :

إنقباض العضلات /

إنبساط العضلات /

4 - إذكر دور الأعضاء الأتية في الجهاز الهضمي :

المعدة /

الفم /

الأمعاء الدقيقة /

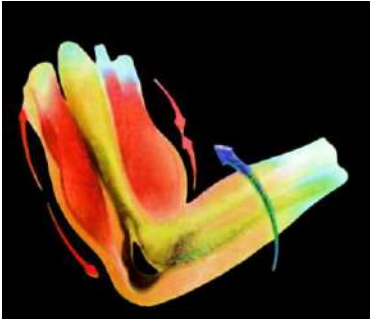
5 - كيف يتكامل جهاز الغدد الصماء مع الجهاز الدوري في إستجابة المواجهة أو الهروب ؟

إدرس الأشكال الأتية ثم أجب :

(أ)

1 - هل تعبر الصورة عن إنقباض أم إنبساط العضلات ؟

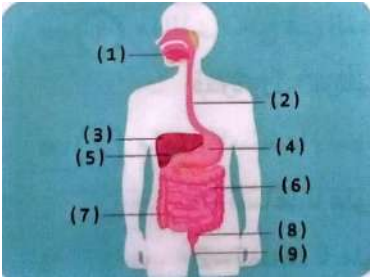
2 - ماذا تعني بإنبساط العضلات ؟



(ب)

1 - ما إسم هذا الجهاز ؟

2 - ما وظيفة الجزء رقم (2 و 5) ؟



- 1 - 2 - 3 - 4 -
5 - 6 - 7 - 8 -
9 -

الاختبار الأول

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 – من مكونات جهاز الإخراج

(الجلد – الجهاز التنفسي – الجهاز البولي – جميع ما سبق)

2 – تمتص العناصر الغذائية من الطعام .

(المعدة – القولون – الأمعاء الغليظة – الأمعاء الدقيقة)

3 – ينشأ مرض عند عجز البنكرياس عن إفراز الأنسولين .

(الصرع – السكر – الإيدز- الفشل الكلوي)

(ب) قارن بين :

1 – الجهاز الدوري والجهاز التنفسي من حيث : (إستجابة المواجهة أو الهروب)

الجهاز الدوري /
الجهاز التنفسي /

السؤال الثاني : (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال علي كل عبارة من العبارات الآتية :

- 1 – خلايا علي شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة .
2 – عضلات لا يمكن التحكم في حركتها .
جهاز يفرز الهرمونات في الجسم .

(ب) ماذا يحدث عند ؟

- 1 – التعرض لخوف شديد /
2 – إفراز إنزيمات الحويصلات الصفراوية علي الطعام /

السؤال الثالث : ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

المايسترو في العلوم

التفوق بين إيديك

- 1 - يمكن تخزين الجليكوجين في صورة سكر جلوكوز .
()
- 2 - يخرج البول من الجلد عند التعرق .
()
- 3 - الغذاء ضروري لإنتاج الطاقة .
()
- 4 - تعمل عضلات الجسم معاً في الوقت نفسه .
()
- 5 - الخلايا العضلية عبارة عن ألياف قصيرة تسمح بالحركة وتخزين وإطلاق الطاقة .
()

الاختبار الثاني

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - يتم تفرغ البول من المثانة عبر
(الكلي - الشعيرات الدموية - القناة البولية - الشرايين)
- 2 - يقوم الجهاز بتفتيت وتحليل الطعام .
(البولي - الدوري - الهضمي - التنفسي)
- 3 - يعمل العلماء علي إبتكار صناعي لمساعدة مرضي السكر .
(قلب - مرئ - فم - بنكرياس)

(ب) أجب عما يأتي :

- 1 - بالرغم من تماثل جميع الخلايا في أشياء محددة إلا انها تختلف في الشكل والحجم ؟

السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية :

- 1 - يتكون الجهاز العضلي الهيكلي من و
- 2 - عند انقباض العضلات تتحرك في العظام في
- 3 - عضلات و من العضلات الإرادية .
- 4 - الجهاز المسئول عن عملية تبادل الغازات
- 5 - يتم تخزين الفضات الصلبة قبل خروجها من الجسم في

السؤال الثالث (أ) : صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) :

أ	ب
---	---

أ - يستخلص اليوريا من الدم	1 - الهرمون
ب - يخلص الجسم من الفضلات الضارة	2 - النفرون
ج - تفرزه الغدد الصماء	3 - الجهاز البولي

(ب) : أجب عن الأسئلة الآتية :

1 - وضح دور الحجاب الحاجز أثناء عملية الشهيق والزفير ؟

.....

.....

مراجعة عامة على المفهوم الثالث

ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

- 1 - تعد الدائرة الكهربائية نظاماً . ()
- 2 - تنشأ قوي الجاذبية بين مواد محددة فقط . ()
- 3 - تؤثر القوي المغناطيسية دائماً نحو مركز الأرض . ()
- 4 - يستخدم المغناطيس في صناعة محركات السيارات . ()
- 5 - تنشأ القوي المغناطيسية بين مواد محددة . ()
- 6 - يؤثر المغناطيس على الأجسام التي تقع في مجاله المغناطيسي فقط . ()
- 7 - يمكن رؤية المجال المغناطيسي . ()
- 8 - قد تتجاذب أو تتنافر المغناطيسيات مع بعضها . ()
- 9 - يؤثر المغناطيس في الأجسام التي تقع خلفه فقط . ()
- 10 - تتدفق الإلكترونات بانتظام داخل الأسلاك الكهربائية . ()
- 11 - مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها . ()
- 12 - صورة من صور الطاقة تتولد من تدفق الإلكترونات في الأسلاك المعدنية . ()
- 13 - الذهب من المواد الموصلة للكهرباء . ()
- 14 - البلاستيك من المواد العازلة للكهرباء . ()
- 15 - يجب ترك أطراف الأسلاك الكهربائية بدون غطاء . ()
- 16 - جميع المعادن جيدة التوصيل للكهرباء . ()
- 17 - جميع المواد التي تنجذب للمغناطيس عازلة للكهرباء . ()

- 18 - جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء .
- 19 - الموصلات تنقل التيار الكهربائي .
- 20 - أجزاء من الدائرة الكهربائية تقلل من تدفق التيار الكهربائي .
- 21 - نوع من أنواع توصيل المصابيح يكون فيه للتيار أكثر من اتجاه .
- 22 - يوجد ثلاث طرق لتوصيل المصابيح الكهربائية .
- 23 - من طرق توصيل المصابيح في المنزل علي التوالي .
- 24 - الطاقة تفني ويمكن إستحداثها .
- 25 - في التوصيل علي التوالي إذا إنطفأ مصباح إنطفأت باقي المصابيح .
- 26 - في التوصيل علي التوازي إذا إنطفأ مصباح لا تنطفئ باقي المصابيح .
- 27 - من العوامل التي تؤثر في قوة الجاذبية هما الوزن والكتلة .
- 28 - تؤثر القوي المغناطيسية في اتجاه واحد فقط .
- 29 - يمكن أن نلاحظ تأثير الجاذبية والمغناطيسية .
- 30 - تزداد قوة التجاذب بزيادة حجم المغناطيس .
- 31 - لا بد أن يبدأ مسار التيار الكهربائي وينتهي في نفس المكان .
- 32 - جسم الإنسان موصل رديء للكهرباء .

أكمل العبارات الآتية :

- 1 - في التوصيل علي إذا إنطفأ مصباح إنطفأ باقي المصابيح .
- 2 - في التوصيل علي لا تنطفئ باقي المصابيح .
- 3 - تحافظ علي ثبات الأجسام علي سطح الأرض .
- 4 - من العوامل المؤثرة في قوة الجاذبية و
- 5 - من طرق توصيل المصابيح و
- 6 - كلما زادت كتلة الجسم قوة الجاذبية .
- 7 - كلما زادت المسافة قوة الجاذبية .
- 8 - قوة تؤثر دائماً باتجاه مركز الأرض .
- 9 - يدخل المغناطيس في صناعة

- 10 - من العوامل المؤثرة في قوة المغناطيس و
- 11 - تنتقل عبر الأسلاك الكهربائية بين القرى والمدن .
- 12 - تنقسم المواد المغناطيسية إلى و
- 13 - لا نرى القوة ولكن يمكن ملاحظتها .
- 14 - قد تكون القوى المغناطيسية قوي جذب أو
- 15 - تؤثر القوى المغناطيسية في
- 16 - يعمل الدينامو على تحويل الطاقة إلى طاقة
- 17 - ينشأ عن حركة الجسيمات المشحونة خلال الأسلاك الكهربائية .
- 18 - عندما يتدفق التيار الكهربى عبر سلك يتولد حول السلك
- 19 - من أمثلة المواد المغناطيسية و
- 20 - من أمثلة المواد الغير مغناطيسية و
- 21 - من مكونات الدائرة الكهربائية و و
- 22 - قد يكون المفتاح يدويا مثل وقد يكون المفتاح ألياً مثل
- 23 - لكي يمر تيار كهربى لا بد أن تكون الدائرة الكهربائية
- 24 - عند لمس سلك كهربى غير معزول يصاب الإنسان ب
- 25 - تنقسم المواد من حيث قدرتها على التوصيل الكهربى إلى و
- 26 - من المواد الموصلة للكهرباء .
- 27 - من المواد رديئة التوصيل للكهرباء .
- 28 - تصنع مقابض المفكات من
- 29 - يتم تغطية الأسلاك بمادة
- 30 - تعتبر من مصادر توليد الطاقة في الدائرة الكهربائية .

إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - القوى هامة في صناعة المحركات الكهربائية .
(الجاذبية - المغناطيسية - الاحتكاك - جميع ما سبق)
- 2 - هي مسار مغلق تنتقل خلاله الإلكترونات .

(التيار الكهربائي - الكهرباء - الدائرة المغلقة - الدائرة المفتوحة)

3 - عند إحتراق أحد المصابيح المتصلة معاً علي التوازي باقي المصابيح .

(تنطفأ - تزداد إضاءة - لا تتأثر - تقل الإضاءة)

4 - قوي الجاذبية تؤثر في كل شئ له

(لون - طعم - رائحة - كتلة)

5 - من المواد التي لا تتجذب للمغناطيس .

(الورق - الخشب - المطاط - جميع ما سبق)

6 - من المواد العازلة للكهرباء .

(الورق - الخشب - المطاط - جميع ما سبق)

7 - بزيادة عدد لفات السلك شدة التيار .

(تقل - تزداد - لا تتأثر - لا توجد إجابة صحيحة)

8 - يستخدم للإستدلال علي مرور تيار كهربائي .

(المغناطيس - الدينامو - الجلفانومتر - الملف)

9 - عند إحتراق أحد المصابيح المتصلة علي التوالي باقي المصابيح .

(تزداد إضاءة - تقل إضاءة - لا تتأثر - تنطفأ)

10 - من المواد الموصلة للكهرباء

(النحاس - الألمونيوم - الحديد - جميع ما سبق)

11 - البلاستيك من المواد للكهرباء .

(الموصلة - العازلة - شبه موصلة - لا توجد إجابة صحيحة)

12 - يجب تغطية المواد الموصلة للكهرباء بمواد للكهرباء .

(عازلة - موصلة - شفافة - سائلة)

13 - جسم الإنسان موصل للكهرباء لأنه يحتوي علي كمية كبيرة من

(الدهون - البروتين - الماء - الطعام)

14 - من المواد التي لا تتجذب للمغناطيس

(النحاس - الألمونيوم - الخشب - جميع ما سبق)

15 – تتأثر القوي المغناطيسية ب المغناطيس .

(حجم – طعم – لون – شكل)

16 – يفضل توصيل المصابيح في المنزل بحيث يكون للطاقة

(مسار واحد – مساران – عدة مسارات)

17 – قوي تؤثر في أي شئ له كتلة .

(الإحتكاك – المغناطيسية – الجاذبية – جميع ما سبق)

18 – العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية هي

(الكتلة والشكل – الكتلة والحجم – الحجم والشكل – المسافة والكتلة)

19 – عند إستبدال قطعة خشب بدلاً من الألمونيوم في دائرة كهربية يسبب ذلك في

(سريان التيار – غلق الدائرة – فتح الدائرة – إضاءة المصباح)

20 – من شروط إضاءة المصباح في الدائرة الكهربائية

أ – وجود بطارية في الدائرة

ج – عدم وجود مادة عازلة في مسار الدائرة

ب – أن يكون المفاح مغلق

د – جميع ما سبق

اكتب المصطلح العلمي :

- 1 – شحنات كهربية صغيرة تتحرك داخل الأسلاك في الدائرة الكهربائية المغلقة .
- 2 – مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها .
- 3 – مواد لا تنجذب للمغناطيس .
- 4 – إحدى صور الطاقة تنتقل خلال الأسلاك المعدنية .
- 5 – جهاز يستخدم علي مرور التيارات الكهربائية الصغيرة .
- 6 – أجزاء من الدائرة الكهربائية تقلل من سريان التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية .
- 7 – دائرة جميع أجزائها متصلة معاً دون قطع أو فصل في مسار التيار الكهربائي .
- 8 – دائرة يوجد قطع أو فصل في مسار التيار الكهربائي مما يؤدي إلي توقف الإلكترونات .
- 9 – مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها .
- 10 – تدفق الإلكترونات بانتظام خلال الأسلاك المعدنية .
- 11 – مسار مغلق ينتقل خلاله التيار الكهربائي .
- 12 – المواد التي تنجذب للمغناطيس .

- 13 – المواد التي تنجذب للمغناطيس . ()
- 14 – القوي التي يؤثر بها المغناطيس علي الأجسام التي تقع في مجاله المغناطيسي . ()
- 15 – هو الحيز حول المغناطيس والذي يظهر في تأثير القوة المغناطيسية . ()
- 16 – القوة التي تؤثر في كل شئ له كتلة . ()
- 17 – مؤثر يؤثر علي الأجسام فيسبب تغير في حالة الجسم أو موضعه أو حركته . ()
- 18 – طريقة من طرق توصيل المصابيح لها مسار واحد . ()
- 19 – طريقة من طرق توصيل المصابيح لها مسارات متفرعة . ()
- 20 – ضرر يحدث عند لمس الإنسان لسلك كهربائي غير معزول يمر به تيار كهربائي . ()

أجب عن الأسئلة الآتية :

1 – أذكر مكونات الدائرة الكهربائية ؟

.....

2 – ماذا يحدث عند : تلف أحد المصابيح في المنزل ؟

.....

3 – ما أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية ؟

.....

4 – ما أوجه الاختلاف بين الجاذبية والمغناطيس ؟

.....

5 – أذكر أهمية المغناطيسيات في حياتنا ؟

.....

6 – هل يؤثر حجم المغناطيس في قوته ؟

.....

7 – هل تؤثر المسافة في إنجذاب الجسم نحو المغناطيس ؟

.....

8 – قارن بين : المسامير الصلب و المشابك الورقية من حيث : (الإنجذاب المغناطيسي) ؟

.....

9 – جسم الإنسان جيد التوصيل للكهرباء . وضح سبب ذلك ؟

10 – قارن بين : المواد الموصلة والمواد العازلة مع ذكر مثال لكل منهما ؟

المواد الموصلة /

المواد العازلة /

11 – ماذا يحدث : عند لمسك سلك كهرباء غير معزول يمر به تيار كهربائي ؟

الإختبار الأول

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 – قوي الجاذبية تؤثر في كل شيء له
- 2 – من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس .
- 3 – من المواد العازلة للكهرباء .

(ب) : قارن بين :

1 – المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء من حيث : (المفهوم فقط)

2 – قوي الجاذبية والقوي المغناطيسية من حيث : (الخصائص فقط)

السؤال الثاني (أ) ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

- 1 – يتولد تيار كهربائي في السلك عند حركة مغناطيس بالقرب منه . ()
- 2 – يفضل توصيل الأجهزة في المنازل علي التوازي . ()
- 3 – تستخدم المقاومة الكهربائية لتسريع تدفق الإلكترونات في الدوائر الكهربائية . ()

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1 – تحريك مغناطيس بالقرب من ملف كهربائي ؟

2 – عدم تغطية الوصلات الكهربائية بمواد عازلة ؟

السؤال الثالث (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- 1 - مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها . ()
- 2 - مواد لا تنجذب للمغناطيس . ()
- 3 - إحدى صور الطاقة تنتقل خلال الأسلاك المعدنية . ()

(ب) قارن بين طرق توصيل المصابيح ؟

الإختبار الثاني

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - القوي هامة في صناعة المحركات . (الجاذبية - الإحتكاك - المغناطيسية - جميع ما سبق)
- 2 - هي مسار مغلق تنتقل خلاله الإلكترونات . (التيار الكهربائي - الكهرباء - الدائرة الكهربائية)
- 3 - عند إحتراق أحد المصابيح المتصلة معاً على التوازي باقي المصابيح . (تنطفأ - تزداد إضاءة - لا تتأثر - تقل إضاءة)

(ب) ماذا يحدث عند ؟

- 1 - لمس وصلة كهربية غير معزولة باليد .
- 2 - حركة الإلكترونات في سلك كهربائي .

السؤال الثاني (أ) أكمل العبارات الآتية :

- 1 - تستخدم الطاقة الكهربائية في
- 2 - يعمل المواد الكهربائي على تحويل الطاقة إلى طاقة كهربائية .
- 3 - يحفز القلب على النبض فترات منتظمة .

(ب) قارن بين :

- 1 - الجلفانومتر والمقاومة الكهربائية من حيث : (الإستخدام فقط) .

الجلفانومتر /

المقاومة الكهربائية /

- 2 - الحديد والنحاس من حيث : (القدرة على التوصيل الكهربائي - الإنجذاب المغناطيسي) .

السؤال الثالث (أ) : ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

- 1 - يفضل توصيل الأجهزة الكهربائية في المنزل علي التوالي . ()
- 2 - المواد العازلة تسمح بتدفق الإلكترونات . ()
- 3 - الطاقة تفني ويمكن إستحداثها . ()
- 4 - الدائرة الكهربائية تعمل علي تقليل تدفق الإلكترونات . ()
- 5 - تستخدم المغناطيسيات في صناعة محركات السيارات . ()

الإختبار الأول على المحور الأول

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - تتوقف قوة الجاذبية علي (الكتلة والشكل - الكتلة والحجم - المسافة والكتلة - الحجم والشكل)
- 2 - ينتج مرض السكر عن قصور في عمل (البنكرياس - اللعاب - الكبد - الغضاريف)
- 3 - من أعضاء الجسم المسؤولة عن نقل الغازات (العضلات - العظام - الهرمونات - الدم)

(ب) قارن بين :

- 1 - الجهاز الدوري والجهاز التنفسي من حيث : (إستجابة المواجهة أو الهرب) .

..... /

- 2 - النفرونات والمثانة البولية من حيث : (الوظيفة فقط) .

..... /

السؤال الثاني : (أ) أكمل العبارات الآتية :

- 1 - الخلية هي التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية .
- 2 - نبضات القلب عند الشعور بالخوف أو التوتر .
- 3 - تعمل علي تنقية الدم من البول .

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

- 1 - حدوث قصور في منظم ضربات القلب الطبيعي ؟

- 2 - حدوث خلل في عمل الكلي ؟

السؤال الثالث : (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- 1 - مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة معينة . ()
- 2 - جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة . ()
- 3 - شحنات كهربية تتدفق خلال الأسلاك في الدوائر الكهربائية المغلقة . ()

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية :

1 - ما شروط إضاءة المصباح في الدائرة الكهربائية ؟

2 - ما أهمية المفتاح الكهربائي ؟

الاختبار الثاني على المحور الأول

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - من الأجهزة التي تشارك في عملية الإخراج (الجلد - الجهاز التنفسي - جميع ما سبق)
- 2 - تعمل على إستخلاص البول من الدم . (الإلكترونات - المثانة - النفرونات - البنكرياس)
- 3 - يحافظ على توازن الماء داخل الخلية . (النسيج - غشاء الخلية - السيتوبلازم - النواة)

(ب) ما النتائج المترتبة على :

1 - تلف الميتوكوندريا في خلايا العضلات ؟

2 - إستبدال قطعة خشب بدلاً من قطعة ألومنيوم في دائرة كهربائية ؟

السؤال الثاني : (أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة :

- 1 - مجموعة من الخلايا المتماثلة في الشكل والوظيفة . ()
- 2 - عضو التخلص من العرق . ()
- 3 - تتكون من ألياف طويلة لتساعد على الحركة . ()

(ب) قارن بين :

1 - عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي / من حيث (الأهمية فقط) .

2 - المواد المغناطيسية و المواد اللامغناطيسية / من حيث (المفهوم - والأمثلة) .

السؤال الثالث (أ) : صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) :

أ	ب
1 - الحمل الكهربى	أ - حركة الإلكترونات داخل الأسلاك .
2 - التيار الكهربى	ب - مواد تسمح بمرور التيار خلالها .
3 - المواد الموصلة للكهرباء	ج - أدوات وأجهزة تستهلك الكهرباء

(ب) أجب عما يأتى :

1 - عرف كل من (المجال المغناطيسي ، المقاومة الكهربائية) :

مراجعة عامة على المفهوم الأول

المحور الثانى

ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

- 1 - جزيئات الثلج تتحرك بسرعة أكبر من جزيئات الماء السائل . ()
- 2 - توجد المادة في حالة واحدة فقط . ()
- 3 - يمكن تحويل المادة الصلبة إلى مادة سائلة بالتسخين . ()
- 4 - عند رفع درجة حرارة المادة تقل طاقة حركة جسيمات تلك المادة . ()
- 5 - التجمد هو عملية تحول المادة من الحالة السائلة قبل الحالة الصلبة . ()
- 6 - درجة غليان الماء 95 درجة مئوية . ()
- 7 - درجة إنصهار الثلج 10 درجة مئوية . ()
- 8 - بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة . ()
- 9 - بزيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الإنتشار بعيداً . ()
- 10 - قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها . ()
- 11 - تميل الجزيئات إلى الإنتشار في درجات الحرارة المرتفعة . ()
- 12 - الإنكماش يعني زيادة في الطول . ()
- 13 - عند وضع الترمومتر في ماء ساخن يرتفع مستوى الكحول الموجود بداخله . ()
- 14 - عند إنصهار المادة تتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية . ()

- 15 - عند تسخين الحديد تتقارب المسافات بين الجزيئات وبعضها . ()
- 16 - تعتمد حالة المادة علي درجات الحرارة . ()
- 17 - تزداد الطاقة الحرارية للجسيمات بزيادة تصادم جسيمات المادة ببعضها . ()
- 18 - عند حدوث عملية الانصهار تتغلب الجسيمات علي قوي الترابط بينها . ()
- 19 - تعتبر طاقة حركة الجسيمات مؤشراً علي الطاقة الحرارية للمادة . ()
- 20 - ينصهر الجليد عند إرتفاع درجة حرارته . ()
- 21 - يعتبر الإتزان الحراري من طرق توصيل الحرارة . ()
- 22 - تعتبر الطاقة الحرارية إحدى خواص المادة . ()
- 23 - طاقة حركة الجسيمات الصلبة أقل من طاقة حركة الجسيمات السائلة . ()
- 24 - تمتلك المادة الصلبة مقدار كبير من درجة الحرارة . ()
- 25 - درجتى الانصهار والغليان خصائص فيزيائية مميزة لكل مادة . ()
- 26 - يتغير حجم المواد بتغير درجة الحرارة أي يحدث لها تمدد و إنكماش . ()
- 27 - تميل الجزيئات إلي الإنتشار في درجات الحرارة المرتفعة . ()
- 28 - يسهل فتح غطاء البرطمان عند وضعه في ماء مثلج . ()
- 29 - يتم بناء الكباري والمباني بإستخدام فواصل التمدد . ()
- 30 - المواد السائلة لها القدرة علي الإنضغاط . ()

أكمل العبارات الآتية :

- 1 - تعتمد الطاقة الحرارية لجسم ما علي و جسيماته .
- 2 - توجد المادة في ثلاث حالات و و
- 3 - مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها .
- 4 - المواد السائلة لها شكل وحجم ثابت .
- 5 - في المواد الصلبة تكون قوة الترابط بين الجسيمات جداً .
- 6 - الطاقة الحرارية لجسيمات المادة الصلبة الطاقة الحرارية لجسيمات المادة السائلة .
- 7 - كلما زادت طاقة حركة الجسيمات طاقتها الحرارية .
- 8 - جسيمات المادة تتحرك بحرية تامة وسرعة كبيرة .

- 9 - هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب طاقتها الحرارية .
- 10 - تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلي الجسم في درجة الحرارة .
- 11 - عند درجة الإنصهار تتحول المادة من الحالة إلي الحالة
- 12 - بزيادة درجة حرارة المادة تصبح قوي الترابط بين جزيئات المادة جداً .
- 13 - يؤدي تمدد المادة إلي حجم المادة .
- 14 - تميل الجزيئات إلي الإنتشار في درجات الحرارة
- 15 - تتحرك جسيمات المادة عند زيادة الطاقة الحرارية للمادة .
- 16 - طاقة حركة المادة عند زيادة الطاقة الحرارية لها .
- 17 - تزداد سرعة تصادم الجسيمات ببعضها عندما درجة الحرارة .
- 18 - عند وضع الترمومتر في ماء بارد قوي الترابط بين جزيئات الكحول الموجودة بداخله .
- 19 - عملية هي عكس عملية التمدد .
- 20 - تستخدم لمنع سقوط الكباري نتيجة للتمدد و الإنكماش .

إختر الإجابة الصحيحة :

- 1 - المواد السائلة لها شكل متغير وحجم
(متغير - ثابت - كبير - صغير)
- 2 - المادة عند درجة حرارة 102 تكون في الحالة
(الصلبة - السائلة - الغازية - المتجمدة)
- 3 - سرعة إنتشار ألوان الطعام في الماء البارد الماء الساخن .
(أسرع من - أبطأ من - أكثر من - تساوي)
- 4 - درجة إنصهار الثلج درجة مئوية .
(0 - 10 - 357 - 100)
- 5 - عملية سحب الطاقة الحرارية من المادة .
(تتمدد - تنكمش - تكبر - تظل ثابتة)
- 6 - جسيمات الكحول في الترمومتر عند وضعه في الثلج .
(تتمدد - تنكمش - تظل ثابتة - تكبر)
- 7 - جسيمات المادة بالتسخين .

(تتمدد - تنكمش - تصغر - تثبت)

8 - زيادة سرعة حركة الجسيمات قوي الترابط بينهما .

(تقل - تزداد - تثبت - تكبر)

9 - عند زيادة الطاقة الحرارية للمادة المسافات بين الجزيئات .

(تزداد - تقل - تنخفض - تثبت)

10 - التمدد يعني حجم المادة .

(زيادة - نقصان - ثبات - تقليل)

11 - عند وضع الترمومتر في الماء المثلج مؤشر الجلفانومتر .

(يرتفع - ينخفض - يزداد - يثبت)

12 - في الطقس البارد الأجسام .

(تتمدد - تنكمش - تكبر - تنخفض)

13 - يتبخر الماء عندما يصل إلى درجة

(الغليان - التجمد - التكثف - الإنصهار)

14 - كلما زادت سخونة الماء سرعة إنتشار ألوان الطعام فيه .

(زادت - قلت - ثبتت - ضعفت)

15 - يمكن أن يتواجد الماء في حالات .

(7 - 3 - 9 - 5)

16 - سرعة جسيمات الحالة الصلبة سرعة جسيمات الحالة السائلة

(أعلي من - أقل من - أكبر من - تساوي)

17 - هي عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بالتسخين .

(الإنصهار - التبخير - التكثف - التجمد)

18 - يمكن أن تنتقل الحرارة عن طريق

(الحمل - التوصيل - الإشعاع - جميع ما سبق)

19 - يستخدم لقياس درجة حرارة المادة .

(الترمومتر - فواصل التمدد - الماتور - الميزان)

20 - عندما تكتسب المادة طاقة حرارية طاقة حركة جسيماتها .

(نقل – تزداد – تضعف – تظل ثابتة)

21 – يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة المواد إلي حدوث عملية

(التصلب – الإنصهار – التجمد – التكتف)

22 – تصنع أواني الطهي من مادة موصلة للحرارة مثل

(الألمونيوم – الخشب – البلاستيك – الزجاج)

23 – تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليها يسمى

(النمو – الإنكماش – التمدد – نقطة التجمد)

24 – يعتبر من مصادر الطاقة الحرارية .

(القمر – الشمس – السخان – النجوم)

إكتب المصطلح العلمي :

- 1 – هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها . ()
- 2 – مجموع طاقات الحركة لجزيئات وذرات المادة كلها . ()
- 3 – مقياس لمتوسط طاقة حركة جسيمات المادة . ()
- 4 – عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلي الحالة السائلة . ()
- 5 – عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلي الحالة الصلبة . ()
- 6 – درجة الحرارة التي يتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلي الحالة السائلة . ()
- 7 – درجة الحرارة التي يتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلي الحالة الغازية . ()
- 8 – زيادة في حجم المادة نتيجة إرتفاع درجة الحرارة . ()
- 9 – نقص في حجم المادة نتيجة إنخفاض درجة الحرارة . ()
- 10 – كل ما له كتلة ويشغل حيز من الفراغ . ()

أجب عن الأسئلة الآتية :

1 – قارن بين كلا من : الحالة الصلبة والحالة السائلة من حيث (الأمثلة – وقوة الترابط)

.....
.....

2 – ماذا يحدث عند : تسخين المادة لفترة طويلة (بالنسبة لحركة الجسيمات)

.....

3 – ما هي درجة غليان كل مما يلي : (الميثانول – الماء – الزئبق) .

4 – ماذا يحدث لجزيئات المادة الصلبة عندما تصل إلى درجة التجمد .

5 – قارن بين : الإنصهار والتبخير من حيث (المفهوم فقط) :

الإنصهار /

التبخير /

6 – ماذا يحدث عند : أمسكت قطعة جليد بيديك (بالنسبة لانتقال الطاقة الحرارية) .

7 – قارن بين التكتف والتجمد من حيث (المفهوم فقط)

التكتف /

التجمد /

8 – ماذا يحدث عند تسخين كمية من الماء إلى 100 درجة مئوية .

9 – قارن بين التمدد و الإنكماش من حيث (المفهوم فقط)

التمدد /

الإنكماش /

10 – ماذا يحدث إذا لم تستخدم فواصل التمدد في بناء الكباري والمباني .

11 – إستخرج الكلمة الغير مناسبة : (التمدد – الإنكماش – زيادة الحجم – سرعة الجزيئات)

12 – ماذا يحدث عند تسخين قطعة من الثلج بالنسبة لسرعة حركة الجزيئات .

13 – ماذا يحدث عند تساوي درجة حرارة بين جسمين ؟

14 – ما شروط إنتقال الحرارة بين جسمين ؟

15 – كيف يمكنك التفريق بين الميثانول والماء من حيث درجة الغليان .

16 – ما العلاقة بين طاقة حركة الجسيمات وطاقتها الحرارية .

17 – ماذا يحدث عند زيادة درجة حرارة المادة ؟

18 – قارن بين الحالة الصلبة والحالة الغازية من حيث : (المسافة بين الجسيمات) .

الإختبار الأول

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 – درجة إنصهار الثلج درجة مئوية . (0 – 10 – 375 – 100)
- 2 – عملية سحب الطاقة الحرارية من المادة . (التكثف – التبريد – درجة الغليان – درجة الإنصهار)
- 3 – جسيمات الحمول في الترمومتر عند وضعه في الثلج . (تتجمد – تنكمش – تكبر – تظل ثابتة)

(ب) قارن بين :

1 – التمدد والإنكماش من حيث (التأثير الحراري) :

التمدد /

الإنكماش /

السؤال الثاني (أ) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

- 1 – درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . ()
- 2 – عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد . ()
- 3 – درجة الحرارة التي يبدأ عندها الماء في الغليان . ()

(ب) : ماذا يحدث عند ؟

1 – إذا تم تسخين الزئبق حتى 400 درجة مئوية .

السؤال الثالث (أ) : صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

التفوق بين إيديك

المايسترو في العلوم

1 - عند ترك قطعة من الجليد تحت أشعة الشمس تقل درجة حرارتها .

2 - سرعة جسيمات المادة السائلة أقل من سرعة جسيمات المادة الصلبة .

3 - المواد الثابتة لها حجم وثابت وشكل ثابت .

(ب) من الصورة المقابلة ، أجب :

أ - تنتقل الحرارة من إلي

ب - ماهي طريقة التوصيل المستخدمة في هذه الصورة



الإختبار الثاني

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 - المواد السائلة لها شكل متغير وحجم

(متغير - ثابت - كبير - صغير)

2 - الماء عند درجة حرارة 102 درجة مئوية يكون في الحالة

(الصلبة - السائلة - الغازية - المتجمدة)

3 - سرعة إنتشار ألوان الطعام في الماء البارد الماء الساخن .

(أسرع من - أكثر من - ابطأ من - تساوي)

(ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

أ	ب
1 - التكتف	أ - تحول المادة من الحالة الصلبة إلي الحالة السائلة بالتسخين
2 - الإنصهار	ب - تحول المادة من الحالة السائلة إلي الحالة الصلبة بالتبريد
3 - التجمد	ج - تحول المادة من الحالة الغازية إلي الحالة السائلة بالتبريد

السؤال الثاني (أ) أكمل العبارات الآتية :

1 - تستخدم عند بناء الكباري لحمايتها من السقوط بسبب التمدد والإنكماش .

2 - درجة إنصهار الثلج درجة مئوية .

3 - سرعة جزيئات المادة بالتسخين .

(ب) وضح سبب :

إرتفاع مؤشر الترمومتر عند وضعه في الماء الساخن .

السؤال الثالث (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على كل العبارات الآتية :

- 1 - عملية سحب الطاقة الحرارية من المادة . ()
- 2 - مادة يمكن إستخدامها في تصميم نظام تبريد لا يعمل بالكهرباء ويسهل التنقل به . ()
- 3 - درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلي الحالة السائلة . ()
- 4 - درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلي الحالة الغازية . ()
- 5 - إنتقال جزء من الطاقة الحرارية من وإلي الجسم . ()

مراجعة المفهوم الثاني المحور الثاني

ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

- 1 - تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلي الجسم الساخن . ()
- 2 - عندما تكتسب المادة طاقة حرارية ترتفع درجة حرارتها وتقل طاقة حركتها . ()
- 3 - يصنع مقبض المكواه من البلاستيك وليس من المعدن . ()
- 4 - يصنع الجزء الملامس للمكواه في المكواه من المعدن وليس من البلاستيك . ()
- 5 - تعتبر الطاقة الحرارية مادة . ()
- 6 - يمتلك الجسم الساخن طاقة حرارية أقل من التي يمتلكها الجسم الساخن . ()
- 7 - الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم . ()
- 8 - يسمح الخشب بإنتقال الحرارة خلاله . ()
- 9 - لا يمكن أن تنتقل الحرارة بين الأجسام . ()
- 10 - لا يحتوي الجسم البارد علي طاقة حرارية . ()
- 11 - تتكون المادة من جسيمات صغيرة تسمى الذرات أو الجزيئات . ()
- 12 - كلما زادت سرعة إهتزاز الجزيئات زادة طاقة حركة المادة . ()
- 13 - يمكن صنع أو توليد الطاقة الحرارية . ()
- 14 - تنتقل الحرارة بين الأجسام عند الإتزان الحراري . ()
- 15 - لا يحتوي الجسم البارد علي طاقة حرارية . ()

- 16 - إنتقال الحرارة بالحمل يحتاج إلي وسط مادي . ()
- 17 - يبدو مقبض الباب المعدني أكثر برودة من المقبض الخشبي . ()
- 18 - يعتبر الفرق في درجة حرارة الأجسام من العوامل المؤثرة في معدل إنتقال الحرارة بين الأجسام . ()
- 19 - كلما زادت مساحة سطح الأجسام قلت معدل إنتقال الحرارة . ()
- 20 - كلما زاد طول مسافة التلامس زاد معدل إنتقال الحرارة . ()
- 21 - عندما يسخن الماء يرتفع لأعلي ويحمل معه الحرارة . ()
- 22 - البلاستيك من المواد جيدة التوصيل للحرارة . ()
- 23 - تتغير كتلة المادة مع تغير حالة المادة . ()
- 24 - طول مقبض أواني الطهي هام عند تصميم أواني الطهي . ()
- 25 - المواد الموصلة تبطئ من إنتقال الحرارة . ()
- 26 - يؤدي إنتقال الحرارة إلي تغير كتلة المادة . ()
- 27 - تتوقف طاقة وضع الجسم علي كتلته . ()
- 28 - يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلي طاقة وضع . ()
- 29 - تكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن عند سطح الأرض . ()
- 30 - يمكن أن تفني الطاقة ولا نجددها . ()
- 31 - خواص المادة الجديدة تشبه تماماً خواص المادة الأصلية . ()
- 32 - يستخدم الحديد في صناعة السيارات . ()
- 33 - يجب أن تكون المادة الواحدة مفيدة لأداء أغراض متعددة . ()
- 34 - المواد العازلة تبطئ من إنتقال الحرارة لكن لا تمنعها . ()

أكمل العبارات الآتية :

- 1 - تتحول طاقة إلي طاقة حركة عند سقوط الأجسام إلي أسفل .
- 2 - لا تفني ولا تستحدث من العدم .
- 3 - يصنع من بعض مركبات البترول .
- 4 - تظل المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها .
- 5 - تبدو بعض الأجسام حتي في درجة حرارة الغرفة العادية .

- 6 - ينصح بإستخدام في صناعة أواني الطهي .
- 7 - لا يحتاج إنتقال الحرارة ب إلي وسط مادي .
- 8 - من العوامل المؤثرة في معدا إنتقال الحرارة .
- 9 - يرتفع الهواء إلي أعلي .
- 10 - الطاقة لا ولا تستحدث من العدم .
- 11 - كلما زادت سرعة إهتزاز جزيئات المادة طاقة حركتها .
- 12 - درجة حرارة الخليط من متوسط درجة حرارة الأجسام المختلفة .
- 13 - لولا لتجمدت الأرض وجميع الكائنات الحية .
- 14 - يصنع جسم المكواه من
- 15 - تعتبر من المواد الموصلة للحرارة .
- 16 - تعتبر من المواد العازلة للحرارة .
- 17 - تنقسم المواد الحرارية إلي و
- 18 - يمتلك الجسم البارد طاقة حرارية من التي يمتلكها الجسم الساخن .
- 19 - جزيئات وذرات المادة في حالة مستمرة .
- 20 - تنتقل الحرارة من الجسم إلي الجسم
- 21 - لا تنتقل الحرارة من الجسم إلي الجسم
- 22 - درجة الحرارة النهائية تكون من متوسط درجة حرارة الجسمين .
- 23 - يستمر إنتقال الحرارة بين الأجسام حتي تصل إلي حالة
- 24 - من طرق إنتقال الحرارة و و
- 25 - من طرق الحصول علي الحرارة و و
- 26 - يفضل صناعة مقابض أواني الطهي من
- 27 - عندما يصل الماء إلي درجة الغليان يبدأ في ويتحول إلي الغاز .
- 28 - عندما تتغير حالة المادة تبقي ثابتة لا تتغير .
- 29 - تنتقل من الجسم الساخن إلي الجسم البارد .
- 30 - يصنع من الرمل .

31 - يصنع من البترول

32 - يستخدم في أساسات المباني .

33 - من طرق صنع المواد الجديدة و

34 - من أمثلة الخلط

35 - من أمثلة التغير الكيميائي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

1 - يصنع جسم المكواه الملامس للملابس من

(الخشب - البلاستيك - المعدن - الزجاج)

2 - تنتقل من مقبض الباب إلي اليد .

(البرودة - الحرارة - الكهرباء - جميع ما سبق)

3 - تعتبر الحرارة

(نظام - مادة - كائن حي - طاقة)

4 - عندما تزداد جسيمات المادة تزداد درجة حرارتها .

(سرعة - إهتزاز - طاقة - جميع ما سبق)

5 - المواد العازلة من إنتقال الحرارة .

(تمنع - تسرع - تبطئ - تزيد)

6 - من المواد التي نستعملها لطهي الطعام الساخن .

(العازل - المعادن - الخشب - البلاستيك)

7 - نستخدم المواد الصلبة في تشييد المباني .

(الناعمة - الخشنة - السائلة - الغازية)

8 - ينتج الزجاج عند صهر مع مواد أخرى .

(الطوب - الصلب - الرمل - الخرسانة)

9 - يمكن صناعة مواد جديدة عن طريق

(الخلط - التغير الكيميائي - التفاعل الكيميائي - جميع ما سبق)

10 - يجب عدم لمس وعاء ساخن له مقبض

(طويل - بلاستيك - معدن - خشب)

11 - يختفي الماء بعد غليانه بسبب عملية

(التجمد - التكثف - الإنصهار - التبخير)

12 - كتلة الماء الناتج عن إنصهار 54 جرام من الثلج يساوي جم .

(50 - 60 - 54 - 108)

13 - تنتقل الحرارة عن طريق

(الحمل - الإشعاع - التوصيل - جميع ما سبق)

14 - يهتم علماء بدراسة طرق إنتقال الحرارة .

(التاريخ - الطقس - الأحياء - الآثار)

15 - تنتقل الحرارة خلال الوعاء أسرع .

(البلاستيكي - الورقي - المعدني - جميع ما سبق)

16 - تقاس كمية الحرارة بوحدة

(درجة مئوية - جم - سعر حراري - لتر)

17 - تتجمع وتكون جزيئات .

(الخلايا - الجسيمات - الذرات - الطاقات)

18 - عند تساوي درجة حرارة الجسم مع الهواء يقال أنها في حالة حراري .

(سعر - إنتقال - إتران - تسرب)

19 - عندما تزداد سرعة جسيمات المادة درجة حرارتها .

(تظل - تزداد - لا تتأثر - لا توجد إجابة صحيحة)

20 - يصنع مقبض المكواه من

(النحاس - الحديد - البلاستيك - الألومنيوم)

21 - تعتبر الحرارة

(مادة - طاقة - نظاماً - كائن حي)

22 - إنتقال الحرارة بين الأجسام الموصلة للحرارة عند تلامسها

(التوصيل - الحمل - الإشعاع - جميع ما سبق)

23 - إنتقال الحرارة بفعل حركة السوائل والغازات

(التوصيل - الحمل - الإشعاع - جميع ما سبق)

24 – إنتقال الحرارة دون الحاجة إلي وسط مادي عبر الفضاء

(التوصيل – الحمل – الإشعاع – جميع ما سبق)

25 – يحدث إتران حراري عند درجة الحرارة بين الأجسام .

(تساوي – إرتفاع – نقصان – جميع ما سبق)

أكتب المصطلح العلمي :

- 1 – عملية إنتقال الطاقة الحرارية من مكان لآخر . ()
- 2 – حالة حرارية لا يحدث عندها إنتقال الحرارة بين الأجسام عند توصيلها معاً . ()
- 3 – صورة من صور الطاقة التي تنتقل بين الأجسام نتيجة إختلاف درجة الحرارة . ()
- 4 – مواد تسمح بإنتقال الطاقة الحرارية من خلالها . ()
- 5 – مواد لا تسمح بإنتقال الطاقة الحرارية من خلالها . ()
- 6 – عملية إنتقال الحرارة بين الأجسام الموصلة للحرارة عند تلامسها . ()
- 7 – إنتقال الحرارة بفعل حركة السوائل والغازات . ()
- 8 – إنتقال الحرارة دون الحاجة إلي وسط مادي عبر الفضاء . ()
- 9 – تظل كتلة المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها إلي حالة أخرى . ()

أجب عن الأسئلة الآتية :

1 – ما الذي يحدث للجسم عند إنتقال الحرارة ؟

.....

2 – ما سبب / صنع مقبض المكواف من البلاستيك وليس من المعدن .

.....

3 – ما سبب / صنع الجزء الملامس للملابس في المكواف من المعدن وليس البلاستيك .

.....

4 – لا تعتبر الحرارة مادة ؟

.....

5 – قارن بين المواد الموصلة والمواد العازلة من حيث : (المفهوم) .

المواد الموصلة /

6 – ماذا يحدث عند / زيادة سرعة حركة جسيمات لمادة .

7 – لا يمكن صنع أو توليد الطاقة الحرارية .

8 – عند الإتزان الحراري لا تنتقل الحرارة بين الجسمين .

9 – لماذا تكون درجة الحرارة النهائية أقل من متوسط درجة حرارة الجسمين .

10 – قارن بين طرق تسخين المعادن وطرق تسخين السوائل .

تسخن المعادن عن طريق / بينما تسخن السوائل عن طريق

11 – ماذا يحدث عند إضافة مقدار من الماء الساخن إلي مقدار من الماء البارد (بالنسبة لدلاجة حرارة الخليط) .

12 – ما نتائج تسخين 15 جرام من الجليد حتي إنصهارها تماماً (بالنسبة لكتلة الماء الناتج) .

13 – مقبض الباب المعدني يكون أكثر برودة من الباب الخشبي لمتصل به .

14 – أذكر تأثير طول مقبض أواني الطهي علي إنتقال الحرارة خلالهما .

15 – لا يسخن الوعاء البلاستيكي بشدة عند وضع الماء المغلي فيه .

16 – يجب عدم لمس وعاء ساخن له مقبض معدني .

17 – طول مقبض أواني الطهي مهم جداً عند تصميم أواني الطهي .

18 – ما هي توصياتك لصنع أفضل مقبض لإناء الطهي ؟ ولماذا ؟

.....
19 – ماذا يحدث عند / تسخين الماء عند 100 درجة مئوية .

.....
20 – قارن بين الحديد والنحاس من حيث : (القدرة علي توصيل الحرارة) .
النحاس // الحديد

الإختبار الأول على المفهوم

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 – يصنع جسم المكواة الملامس للملابس من
(الخشب – البلاستيك – المعدن – الزجاج)
- 2 – تنتقل من مقبض الباب إلي اليد .
(البرودة – الحرارة – الكهرباء – جميع ما سبق)
- 3 – تعتبر الحرارة
(نظاماً – مادة – طاقة – كائن حي)

(ب) قارن بين :

طرق إنتقال الحرارة من حيث (المفهوم) .

.....
.....
.....

السؤال الثاني (أ) أكتب المصطلح العلمي :

- 1 – تظل كتلة المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها .
()
- 2 – طريقة تستخدم لصناعة البلاستيك من مركبات البترول .
()
- 3 – أنابيب مصنوعة من البلاستيك والسليكون تستخدم لعزل الأسلاك .
()

(ب) أذكر ؟ العوامل المؤثرة في إنتقال الحرارة بين الأجسام .

.....
.....

1 - الحديد يعتبر من المواد للحرارة .

2 - تعتبر مادة عازلة للحرارة .

3 - تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم لبارد .

(ب) أمامك صورة توضح إحدى طرق انتقال الحرارة ثم أجب :

1 - ما هي طرق انتقال الحرارة في الصورة ؟



2 - ما هي مميزات انتقال الحرارة بهذه الطريقة ؟

الاختبار الثاني على المفهوم

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

1 - عندما تزداد جسيمات المادة تزداد درجة حرارتها . (سرعة - إهتزاز - طاقة - جميع ما سبق)

2 - المواد العازلة من انتقال الحرارة . (تمنع - تسرع - تببط - تزيد)

3 - من المواد التي نستعملها لطهي الطعام الساخن . (العوازل - المعادن - الخشب - البلاستيك)

(ب) أعط تفسيراً علمياً لما يلي :

1 - مقبض الباب المعدني يكون أكثر برودة من الباب الخشبي المتصل به .

السؤال الثاني (أ) ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

1 - جميع المعادن توصل الحرارة . ()

2 - تزداد كتلة المادة عند تغير درجة حالتها . ()

3 - يجب أن تكون مقابض أواني الطهي قصيرة لحمايتنا من الحرارة . ()

(ب) أذكر : طريقتين من طرق صناعة المواد :

السؤال الثالث (أ) صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) :

أ	ب
---	---

أ - يستخدم في أساسيات المباني	1 - الزجاج
ب - يصنع من البترول	2 - البلاستيك
ج - يصنع من الرمل	3 - الصلب

(ب) أمامك صورة لموقد لحام ، أجب :



1 - أذكر خاصيتان فقط من خواص الحرارة .

أ -

ب -

2 - لماذا تعتبر الحرارة إحدى مقاومات الحياة علي سطح الأرض ؟

.....

الإختبار الأول على المحور الثاني

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 - كتلة المادة بالرغم من حالتها .

(تزيد - تقل - تظل ثابتة - لا توجد إجابة صحيحة)

2 - من المواد العازلة للحرارة

(الزجاج - البلاستيك - الورق - جميع ما سبق)

3 - تنتقل الحرارة ب في الأجسام الصلبة فقط .

(الحمل - التوصيل - الإشعاع - سرعة)

(ب) قارن بين :

1 - الزجاج والبلاستيك من حيث : (المواد الأصلية التي صنعت منها) .

الزجاج / بينما البلاستيك /

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

1 - مسافة التلامس تؤثر علي إنتقال الحرارة . ()

2 - أنابيب العزل الحراري مصنوعة من البلاستيك والسيراميك . ()

3 - تزداد سرعة جسيمات المادة بزيادة طاقة حركتها . ()

(ب) ماذا يحدث عند ؟

السؤال الثالث (أ) أكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات الآتية :

- 1 - تغير يحدث لجسيمات المادة بسبب زيادة طولها . ()
- 2 - الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم . ()
- 3 - طريقة لصنع موارد جديدة تكون خواص المواد الجديدة عن خواص المواد الأصلية . ()

(ب) أذكر الكمية الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الآتية :

- 1 - الدرجة المئوية
- 2 - السرعات الحرارية

الاختبار الثاني على المحور الثاني

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - درجة غليان الماء تساوي درجة مئوية .
(3 - 100 - 0 - 327)
- 2 - سرعة جسيمات المادة الصلبة من المادة السائلة .
(أكبر - أعلي - لا توجد إجابة صحيحة - أقل)
- 3 - الملابس الذكية
(لا تنتسخ - تضئ - تتحكم في درجة حرارة الأجسام - جميع ما سبق)

(ب) قارن بين :

- 1 - الماء والهواء من حيث : (طاقة حركة الجسيمات فقط) .
الماء / الهواء /

السؤال الثاني (أ) : أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

- 1 - صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر . ()
- 2 - تحول المادة من الحالة السائلة إلي الحالة الغازية . ()
- 3 - ينتج من صهر الرمل مع بعض المواد . ()

(ب) ماذا يحدث عند ؟

السؤال الثالث (أ) : ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

- 1 - درجة الحرارة هي مجموعة طاقات حركة جسيمات المادة . ()
- 2 - وصلات التمدد الحراري تساعد في حماية المباني من الحرق. ()
- 3 - عند صناعة مواد جديدة يجب إجراء تغيرات علي المواد الموجودة . ()

(ب) ما هي إستخدامات كل من ؟

- 1 - الصلب
- 2 - الفخار

أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثاني

إختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 - الطاقة الحرارية هي
(مجموع طاقات حركة الجسيمات والذرات - كتلة المادة - انتقال الحرارة - درجة حرارة جسم)
- 2 - تنتقل الحرارة من المادة إلي المادة
(الأكثر سخونة ، الأكثر برودة - الأكبر ، الأصغر - المجمدة ، المنصهرة - الأكثر برودة ، الأكثر سخونة)
- 3 - درجة حرارة المادة هي متوسط مقدار التي تمتلكها الجسيمات .
(طاقة الوضع - طاقة الحركة - عدد - كتلة)
- 4 - كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام طاقة حركتها .
(زادت - تساوت - قلت - إنعدمت)
- 5 - ما يحدث من تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليها يسمى
(الإنكماش - النمو - التمدد - نقطة التجمد)
- 6 - عند تصميم منتج موصلاً جيداً للحرارة ، فما المادة التي ستختارها
(الخشب - الفوم - المعدن - البلاستيك)
- 7 - تسمى عملية إنتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات مادة سائلة أو غازية بإسم
(التجمد - الإشعاع الحراري - التوصيل الحراري - الحمل الحراري)

8 - يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة المواد إلي

(التجمد والتمدد - الإنصهار و التمدد - التكتف و الإنكماش - الإنصهار و الإنكماش)

9 - النقطة التي يتم عندها تسخين الجزيئات في الماء السائل وتباعدها عن بعضها البعض حتي تصبح غازاً تسمى
(نقطة الذوبان - نقطة الغليان - طاقة الحركة - نقطة التجمد)

10 - ما الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة ؟

(الحرارية - اللحظية - العضلية - الوضع)

11 - أي مما يلي قد لا يكون مصدراً للطاقة الحرارية ؟

(القمر - فرن صغير - الشمس - سخان)

12 - تنتقل الحرارة بالحمل الحراري قي جزيئات المواد التالية ما عدا

(الماء - الحليب - الغلاف الجوي - الحديد)

13 - يصل ضوء الشمس والحرارة إلي الأرض عن طريق

(التوصيل - الحمل - الإشعاع - الحمل والتوصيل)

14 - للمادة في الحالة السائلة حجم وشكل

(ثابت ، ثابت - ثابت ، متغير - متغير ، ثابت - ثابت ، متغير ، متغير)

15 - يستخدم في قياس درجة حرارة المواد .

(وعاء القياس - الترمومتر - المخبار المدرج - شريط القياس)

ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات الآتية :

1 - تنتقل الحرارة من المادة الأقل في درجة الحرارة إلي المادة الأعلى في درجة الحرارة .

2 - كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام زادة طاقة حركتها .

3 - التجمد هو إنتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية .

4 - يمكن أن يحدث نقل الطاقة الحرارية من خلال طريقتين فقط .

5 - وصول ضوء الشمس والحرارة إلي الأرض مثال علي الإشعاع الحراري .

6 - للمادة في الحالة السائلة حجم ثابت وشكل متغير .

7 - يستخدم وعاء القياس في قياس درجة حرارة المواد .

8 - تكون درجة الحرارة النهائية أكبر من متوسط درجة حرارة جسمين متلامسين .

9 – الطاقة الحرارية تفني عند إنتقالها من جسم لآخر .

()

10 – تنتقل الطاقة الحرارية في المعادن عن طريق الإشعاع .

()

11 – يتوقف إنتقال الحرارة بين الجسمين عندما تتساوي درجة حرارة كل منهما .

()

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (5)

الترم الاول





مراجعة عامة على الوحدة الأولى (١) - المفهوم الأول (الخلية كنظام)

اختر الإجابة الصحيحة

١. وحدة بناء جسم الكائن الحي هي..... (العضو - الجهاز - الخلية)
- ٢ - يمكن استخدام لرؤية خلايا البكتيريا. (النظارات - الترمومتر - الميكروسكوب)
- ٣- ينمو الكائن الحي من خلال.. (زيادة عدد الخلايا - نقص عدد الخلايا - زيادة حجم الخلايا)
- ٤ - تتحكم الخلية في توازن الماء من خلال مرور عبر.. (جدار الخلية - غشاء الخلية - النواة)
- ٥- تأخذ الخلايا العناصر اللازمة لها وتستخدمها للحصول على.. (الفضلات - الطاقة - المادة)

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الخلية - غشاء الخلية - غذاء - تعويض الخلايا التالفة - بيضة الطائر غير المخصبة - أكسجين)

١. تعتبر..... وحدة بناء أجسام الكائنات الحية.
- ٢ - تحتوي..... على خلية واحدة فقط.
- ٣ - يسمح..... بمرور الماء من وإلى الخلية.
- ٤ - تحتاج الخلايا إلى..... كي تنمو وتعيش.
- ٥-من وظائف الخلية النمو و.....

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- ١- جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلايا نباتية. (.....)
- ٢- تساعد الخلية على نمو الكائن الحي. (.....)
- ٣- يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة. (.....)
- ٤- تحتاج الخلية إلى الماء الذي يدخل إليها عبر غشاء الخلية. (.....)
- ٥- يساعد جدار الخلية في الحفاظ على توازن الماء بداخلها. (.....)
- ٦- تنمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلال زيادة حجم الخلايا المكونة للكائن الحي. (.....)
- ٧- كل الخلايا الجديدة تكونت من تكاثر خلايا قديمة.
- ٨ - جميع العمليات الحيوية تتم داخل الخلية.
- ٩ - يعمل الغذاء على حماية الخلية من الجفاف.

ماذا يحدث عند دخول كمية كبيرة من الماء إلى داخل الخلية ؟

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية والمتعلقة بالخلايا :

١. كل الخلايا لديها نواة. (.....)
٢. كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة. (.....)
٣. كل الخلايا لديها جدار خلوي. (.....)
٤. كل الخلايا لديها غشاء خلوي. (.....)
٥. تتكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة. (.....)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - لا تحتاج الخلية الحية إلى.....(طاقة - ماء - مأوى - ضوء الشمس)





- ٢ - يجب الحفاظ على توازن..... على جانبي غشاء الخلية.(الهواء - الغذاء - الماء - الضوء)
 ٣ من احتياجات الخلايا ..للنمو.....(الغذاء - الماء - الضوء - جميع ما سبق)
 (ب) قارن بين :

احتياجات الخلايا واحتياجات الكائن الحي معقد التركيب من حيث (أوجه التشابه).

اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- ١ - تركيب معقد تتم به كافة العمليات الحيوية.....
 - ٢ - يسمح بخروج الماء الزائد عن حاجة الخلية.....
 - ٣ - أجزاء مختلفة تعمل معا بطريقة معينة.....
- ماذا يجب على رواد الفضاء فعله قبل السفر إلى الفضاء ؟

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

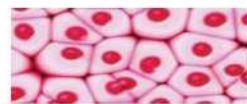
(نواة الخلية - روبرت هوك - وحيدة - الميكروسكوب - عديدة)

- ١ - يعتبر العالم..... هو أول شخص استخدم كلمة خلية .
 - ٢ - يستخدم.....الرؤية مكونات الخلية.
 - ٣ - من خلال استخدام الميكروسكوب تم اكتشاف..... من خلال فحص العديد من الخلايا النباتية.
 - ٤ - تنقسم الكائنات الحية إلى كائنات..... الخلية وكائنات..... الخلايا.
- ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- ١ - جميع الكائنات الحية عديدة الخلايا. (.....)
 - ٢ - يمكن رؤية الأجسام متناهية الصغر باستخدام أجهزة الميكروسكوب المتطورة. (.....)
 - ٣ - الخلايا المكونة لجسم النباتات تتشابه تمامًا مع الخلايا المكونة لجسم الحيوانات. (.....)
- انظر إلى الصور التالية، ثم اكتب ما تدل عليه كل صورة.....



شكل (٢).....



شكل (١).....

أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

١. توجد الخلية في.....(الكائنات الحية - الأشياء غير الحية)
٢. يتكون جسم البكتيريا من..... (خلية واحدة - خلايا متعددة)
٣. نحتاج إلى. لرؤية مكونات الخلية..... (تلسكوب - ميكروسكوب)
٤. بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي بداخلها على.... كبيرة الحجم. (خلية واحدة - خلايا متعددة)
٥. يتراوح طول الخلايا النباتية والحيوانية الشائعة بين (٠,١ و ٠,٠٠٥ مم - ٠,٥ و ٠,٠٠١ مم)
٦. عند دخول الكثير من الماء إلى الخلية.....(تزداد حجما وقوة - تنتفخ حتى تنفجر)

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

١. يزداد حجم خلايا البكتيريا عن ٠,١ مم. (.....)
٢. يتكون الكوب الزجاجي من مجموعة من الخلايا. (.....)
٣. يتكون جسم الإنسان من خلية واحدة فقط. (.....)





٤. يمتاز معظم الخلايا بأنها كبيرة الحجم . (.....)
٥. الخلايا لها احتياجات مشابهة لاحتياجات جميع الكائنات الحية (.....)
٦. شكل خلايا النبات يختلف عن شكل خلايا الحيوان . (.....)
٧. تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة عدد وحجم خلاياها. (.....)
٩. كل الخلايا لديها نواة. (.....)
١٠. كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة. (.....)
١١. تتكون الخلايا الجديدة في جسم الإنسان من خلايا كانت موجودة بالفعل. (.....)
١٢. تتمكن الخلايا من الحصول على الطاقة والتخلص من الفضلات (.....)
١٣. تم اكتشاف نواة الخلية من خلال مراقبة العديد من الخلايا النباتية بأجهزة الميكروسكوبات المطورة. (.....)
١٤. كل الخلايا لديها غشاء خلوي. (.....)
١٥. الخلايا هي التي تبقينا على قيد الحياة، بالرغم من صغر حجمها. (.....)
١٦. أغلب الخلايا صغيرة الحجم للغاية ولذلك نحتاج إلى نظارات لرؤيتها . (.....)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١. يتكون من مجموعة من الخلايا .
- (الكوب البلاستيكي - قطعة الخشب - الحصان - المسمار الحديد)
٢. توجد الخلية في..... (الماء - الهواء - التربة - النبات)
٣. يمكن رؤية مكونات الخلية باستخدام.....
- (العين المجردة - التلسكوب - الميكروسكوب - النظارات)
٤. وحدة بناء الحياة على الأرض هي (الماء - الشمس - الهواء - الخلية)
٥. أول من نظر إلى الخلايا النباتية بواسطة الميكروسكوب.....
- (جاليليو - كوبرنيكوس - روبرت هوك - نيوتن)

اكتب المصطلح العلمي :

١. وحدة البناء الأساسية للحياة
٢. جهاز يسمح برؤية الأشياء الصغيرة جدا وفهم الخلايا وكيفية عملها بشكل أفضل

أجب عن الأسئلة الآتية :

١. تؤدي الخلية جميع الوظائف التي تحتاج إليها الكائنات الحية لتعيش. اذكر ثلاثاً. هذه من الوظائف
٢. الخلايا لها القدرة على الحفاظ على توازن الماء المناسب على جانبي الغشاء الخلوي اذكر السبب

أكمل مما بين القوسين

- تعتبر وحدات صغيرة تشكل العديد من الكائنات الحية المختلفة . (الخلايا - الأجهزة)
- العين البشرية المجردة لا يمكنها رؤية الأشياء التي يبلغ طولها من ٠,١ ملليمتر.
- (أكبر من - أقل من)
- ٣ جميع الخلايا في الكائن الحي (متطابقة - متباينة)

فكر في العبارات التالية، ثم حدد العبارة غير الصحيحة، وصوبها:

- (أ) الميتوكوندريا هي مركز التحكم في الخلية. (ب) يحدث التنفس الخلوي في الميتوكوندريا.
- (ج) تسبح مكونات الخلية في السيتوبلازم. (د) تسمى الطبقة الخارجية للخلية بغشاء الخلية.

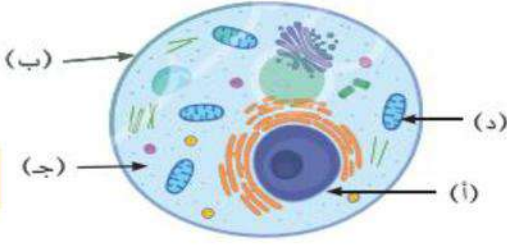




أكمل البيانات على الرسم المبين، ويمكنك الاستعانة بالكلمات التالية :

- السيتوبلازم () - الميتوكوندريا ()

- النواة () - غشاء الخلية ()



ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة .

أول من اكتشف الخلية العالم روبرت هوك .

يتكون جسم الإنسان من ٤٠ تريليون خلية تقريبا .

يُنظم تركيب أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في ثلاثة مستويات .

اختر الإجابة الصحيحة

يتم التحكم في جميع أنشطة الخلية عن طريق .

(أ) الميتوكوندريا (ب) غشاء الخلية (ج) النواة (د) الجدار الخلوي

تسبح العضيات داخل الخلية في

(أ) غشاء الخلية (ب) الجدار الخلوي (ج) الميتوكوندريا (د) السيتوبلازم

مكوّن في الخلية الحيوانية يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية هو .

(أ) السيتوبلازم (ب) الميتوكوندريا (ج) غشاء الخلية (د) النواة

أي مما يلي مسئول عن الانقسام الخلوي في الخلية ؟

(أ) غشاء الخلية (ب) السيتوبلازم (ج) النواة (د) جدار الخلية

أكمل مما بين القوسين

من أمثلة الخلايا الحيوانية خلايا (العضلات - الجذور)

يتكون في الخلية النباتية من السليلوز . (الغشاء البلازمي - الجدار الخلوي)

يتكوّن من مجموعة من الأنسجة (العضو - الجهاز)

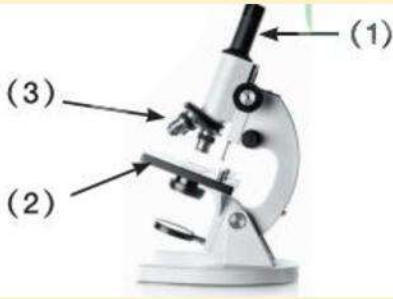
تراكيب داخل الخلية لها وظيفة خاصة (العضيات - الأعضاء)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

عملية استخدام الخلايا للأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام

مراكز الطاقة في الخلية





لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل :

هذا الشكل يسمى.....

نتمكن من رؤية العينة وفحصها من خلال الجزء رقم.....

يتم وضع العينة المراد فحصها على الجزء رقم.....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

هي مصنع إنتاج الطاقة للخلية.. (النواة - البلاستيدة الخضراء - الكلوروفيل - الميتوكوندريا)

هي مصنع إنتاج الغذاء للخلية.....

__ (النواة - البلاستيدة الخضراء - الميتوكوندريا - جهاز جولجي)

٣ - تطفو مكونات الخلية في..... (النواة - الكلوروفيل - السيتوبلازم - الماء)

اذكر :

- أهمية نواة الخلية؟.....

اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

١ - مجموعة من الأعضاء المختلفة تعمل معا.....

٢ - كائنات كبيرة الحجم يمكن رؤيتها بالعين المجردة.....

٣- مادة تكون جدار الخلية النباتية.....

قارن بين :

- غشاء الخلية وجدار الخلية من حيث الأهمية فقط.....

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

١ - تتحكم في أنشطة الخلية.

٢ - يتكون العضو من مجموعة مختلفة.

٣ - يتميز غشاء الخلية بخاصية

ماذا يحدث عند؟- نزع الميتوكوندريا من إحدى الخلايا

.....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

كبيرة في الخلية النباتية... (النواة - الميتوكوندريا - الفجوة العصارية - البلاستيدة الخضراء)

تساعد الشبكة الإندوبلازمية في..... الخلية. (موت - بناء - تنفس - إخراج)

ينقل..... المواد الغذائية داخل وخارج الخلية.

(الجدار الخلوي - الميتوكوندريا - جهاز جولجي - السيتوبلازم)





(ب) قارن بين :

- عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي من حيث الأهمية فقط

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

تحتوي مادة الكلوروفيل على البلاستيدات الخضراء.

يتكون غشاء الخلية من مادة السليلوز

الحشرات لها غطاء صلب يسمى الهيكل الخارجي

اكتب معادلة حدوث عملية البناء الضوئي

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

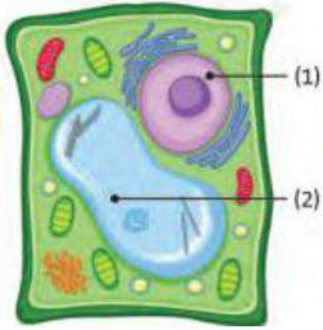
توجد العديد من الصغيرة في الخلية الحيوانية.

غشاء الخلية يشبه المدينة.

يوجد الجدار الخلوي في الخلية فقط.

أمامك صورة للخلية النباتية ، أجب :

اكتب العضيات التي تشير إليها الأسهم



ما هي العضيات التي توجد بهذه الخلية ولا توجد بالخلية الحيوانية ؟

أكمل العبارات الآتية:

تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود

وظيفة التحكم في المواد التي تخرج وتدخل إلى الخلية.

تساعد في جمع ونقل البروتينات.

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

بالرغم من أن النباتات والحيوانات كائنات مختلفة كلياً ، إلا أن لديها بعض التراكيب المتشابهة جداً داخل خلاياها.

تنشابه وظيفة النواة في الخلية مع وظيفة مجلس إدارة المدينة.

يوجد الكلوروفيل في الخلايا الحيوانية.

تستطيع الخلية الحيوانية صنع غذائها بنفسها.





اختر الإجابة الصحيحة

- تساعد في الخلية في جمع ونقل البروتينات.
- (أ) الفجوة العصارية (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) الميتوكوندريا (د) السيتوبلازم
- تتشابه وظيفة حراس بوابات المدينة مع عُضية في الخلايا.
- (أ) البلاستيدة الخضراء (ب) غشاء الخلية (ج) الفجوة العصارية (د) النواة
- تحتوي على مادة الكلوروفيل في الخلية النباتية؛ للقيام بعملية البناء الضوئي.
- (أ) غشاء الخلية (ب) جهاز جولجي (ج) البلاستيدة الخضراء (د) الميتوكوندريا

جميع ما يلي يوجد بالخلية الحيوانية ما عدا

- (أ) الغشاء البلازمي (ب) السيتوبلازم (ج) الجدار الخلوي (د) الشبكة الإندوبلازمية
- أكمل باستخدام بنك الكلمات التالي: (جهاز جولجي - النباتية - النواة - الحيوانية)

الجزء الذي يتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسامها يسمى

تحتوي الخلية على فجوة عصارية صغيرة.

يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية.

توجد البلاستيدات الخضراء في الخلية

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

تركيب بالخلية يخزن العناصر الغذائية والمياه والفضلات

طبقة خارجية صلبة تحيط بخلايا النباتات لمنحها شكلاً محدداً

أي من عُضيات الخلية التالية تحوّل السكر إلى طاقة في الخلية ؟



(2)



(1)





مراجعة عامة على الوحدة الأولى (٢) - المفهوم الأول (الخلية كنظام)

اختر الإجابة الصحيحة :

أي مما يلي يُعتبر النظام الأكبر في جسم الإنسان؟.....

(أ) الأعضاء (ب) الخلايا (ج) الأجهزة (د) العضيات

يحدث التنفس الخلوي في

(أ) النواة (ب) الجدار الخلوي (ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي

يُستخدم.....لفحص مكونات الخلية.

(أ) النظارة (ب) الميكروسكوب (ج) العدسة المكبرة (د) التلسكوب

العالم الذي اكتشف الخلايا هو

(أ) جاليليو (ب) روبرت هوك (ج) نيوتن (د) أرشميدس

يتكون الجدار الخلوي من مادة

(أ) النيتروجين (ب) السليلوز (ج) الدهون (د) الفوسفور

تعتبر الخلية النباتية أكبر من

(أ) بيضة الطائر (ب) حبة الرمل (ج) حبة الفول (د) البكتيريا

يسمح بدخول وخروج الماء من وإلى الخلية ؛ للحفاظ على توازن المياه على جانبيه.

(أ) السيتوبلازم (ب) غشاء الخلية (ج) البلاستيدة الخضراء (د) الفجوة العصارية

يتم تنظيم تركيب معظم الكائنات الحية عديدة الخلايا في.....مستويات.

(أ) أربعة (ب) ثلاثة (ج) خمسة (د) سبعة

جميع ما يلي يمثل خلية حيوانية ما عدا خلايا

(أ) الدم (ب) العضلات (ج) الجذور (د) العظام

مراكز الطاقة في الخلية هي.....

(أ) النواة (ب) الميتوكوندريا (ج) غشاء الخلية (د) الجدار الخلوي

من وظائف تغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.

(أ) الفجوة العصارية (ب) جهاز جولجي (ج) الشبكة الإندوبلازمية (د) غشاء الخلية

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين :

ينمو جسم الإنسان بالأساس من خلال زيادةالخلايا. (عدد - حجم)

الخلايا في الكائنات الحية (مختلفة - متطابقة)

يحاط الغشاء البلازمي بجدار خلوي في الخلية.....(النباتية - الحيوانية)

تتحكم.....في جميع أنشطة الخلية. (النواة - البلاستيدات)

ساعدت.....المُطَوَّرَة على اكتشاف الخلية. (الميكروسكوبات - النظارات)

يوجد الخلية في جميع الخلايا ويحيط بمكوناتها. (غشاء - جدار)





توضع العينة المراد فحصها تحت العدسة في الميكروسكوب. (الشيئية - العينية)
الكائنات الحية عديدة الخلايا هي أنظمة.....(بسيطة - معقدة)
من أمثلة الكائنات وحيدة الخلية.....البكتيريا - النباتات
يتكون جسم الإنسان من حوالي تريليون خلية. (٢٠-٤٠)

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

تحول الميتوكوندريا السكر إلى طاقة، بينما تقوم البلاستيدات الخضراء بالعكس.
يوجد الكلوروفيل داخل البلاستيدات الخضراء بالخلية النباتية.
يُعتبر تكوين البروتينات من أنشطة الخلية التي تتحكم فيها الميتوكوندريا.
يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.
تقوم الخلايا الحيوانية بتكوين غذائها من خلال عملية البناء الضوئي.
تعمل كل عُضْية في الخلية بمفردها.

يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العسارية.
٨ يُعتبر جسم الإنسان نظامًا.

توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء غير الحية.
بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي بداخلها على خلية كبيرة.
جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء بداخلها.
يؤدي عدم التخلص من الماء الزائد داخل الخلية إلى انفجارها.
يمكن تشبيه النواة في الخلية بمجلس الإدارة في المدينة.
يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الطاقة.
تتكون الخلايا الجديدة في الكائنات الحية من خلايا كانت موجودة بالفعل قبلها.
يتميز غشاء الخلية بالنفذية الاختيارية.

اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(أ) البلاستيدة الخضراء	تساعد في جمع ونقل البروتينات
(ب) الشبكة الإندوبلازمية	طبقة خارجية صلبة تمنح النبات شكلاً محدداً
(ج) الجدار الخلوي	تحدث بها عملية البناء الضوئي للنبات
(د) غشاء الخلية	تتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسامها
(هـ) النواة	

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :

وحدة بناء الكائن الحي
عملية استخدام الخلايا للأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.....
مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.....





مجموعة من الأنسجة مرتبطة معًا تتشارك في أداء وظيفة معينة.....
سائل هلامي تسبح فيه كل مكونات الخلية.....
خلايا تؤدي وظائف محددة في الحيوانات والنباتات.....

تم أخذ خلية من بصل وخلية من فأر لملاحظة مكونات كل منهما، وكانت النتائج كما في الجدول التالي: (أ) أكمل الجدول. (ب) حدد اسم المكون (س).

المكونات	خلية الفأر	خلية البصل
المكون (س)	لا يوجد	يوجد
البلاستيدة الخضراء		

أكمل العبارات الآتية:

تتميز الخلايا..... بوجود عُضَيَات متخصصة للقيام بعملية البناء الضوئي.
يعمل..... على دعم الخلية النباتية والحفاظ على صلابتها.
الفجوة العصارية تكون صغيرة الحجم في الخلية.....
تتحكم..... في عملية انقسام الخلايا.
يتحكم..... في دخول وخروج الماء في الخلية الحيوانية والنباتية.

صحح ما تحته خط :

الأجهزة هي أصغر جزء في الكائن الحي.....
يمكن رؤية الخلية النباتية **بالعين المجردة**.....
تنمو الكائنات الحية بزيادة **حجم** خلاياها بالأساس.....
جميع الخلايا محاطة **بجدار خلوي**.....
ننظر إلى العينة المراد دراستها من خلال العدسة **الشيئية**.....
تعتبر البكتيريا من الكائنات **المعقدة**.....
يتكون **النسيج** من مجموعة أجهزة تعمل معا.....
يُعتبر **غشاء الخلية** سائلًا تسبح فيه عُضَيَات الخلية.....
تقوم الخلية **الحيوانية** بعملية البناء الضوئي.....
تعتبر **الميتوكوندريا** مسئولة عن عملية الانقسام لتكوين خلايا جديدة.....
تعتبر **الفجوة العصارية** مركز الطاقة في الخلية.....
تتشابه الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود **البلاستيدة الخضراء**.....
استخرج الكلمة المختلفة من الكلمات الآتية:

ميتوكوندريا - نواة - سيتوبلازم - المعدة.....
الصبار - الفأر - البكتيريا - النخيل.....
بلاستيدة خضراء - جدار الخلية - كلوروفيل - فجوة عصارية صغيرة.....
صنّف الخلايا الآتية إلى (نباتية وحيوانية)
العظام..... درنات البطاطس..... معدة الإنسان.....





أوراق الملوخية..... الدم..... عضلات الأرنب.....

عين الحصان..... ساق الجزر.....

قارن بين كل مما يلي، من حيث الوظيفة :

جهاز جولجي، والشبكة الإندوبلازمية.....

جدار الخلية، وغشاء الخلية.....

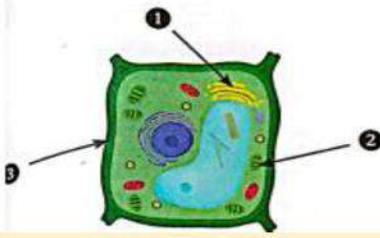
النواة، والميتوكوندريا.....

لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية : الشكل المقابل يوضح خلية ما :

(أ) ما نوع هذه الخلية ؟..... (ب) ما وظيفة الجزء رقم (١) ؟.

(ج) الجزء رقم يحتوي على مادة الكلوروفيل

(د) يتكون الجزء رقم (٣) من مادة



اكتب رقم العضية المناسبة لكل وظيفة مما يلي:

البلاستيدة الخضراء

النواة

الميتوكوندريا

جهاز جولجي



(ج) التحكم في أنشطة الخلية ()

(أ) عملية تخزين الطاقة ()

(د) تغليف ونقل المواد خارج الخلية ()

(ب) عملية إطلاق الطاقة ()

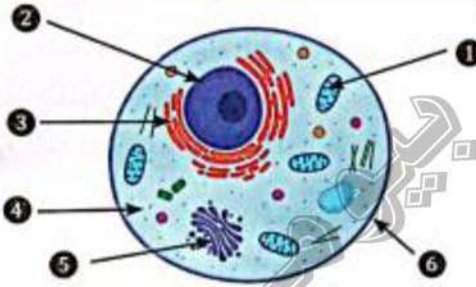
لاحظ شكل الخلية الحيوانية المقابلة ، ثم أجب

(أ) حجم الفجوة الموجودة بها...

(ب) يسمحبها بمرور الماء وخروجه

(ج) هل تكوّن هذه الخلية غذاءها بنفسها ؟.....

(د) أكمل البيانات على الرسم.....



أجب عن الأسئلة الآتية:

١. يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية. وضح.....

٢. ماذا يحدث إذا احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء؟.....

٣. ما العضية التي تساعد الخلية في الحصول على الطاقة ؟ فسر إجابتك.....

٤. تختلف الكائنات الحية من حيث عدد الخلايا. اذكر مثالا على كائنات وحيدة الخلية وآخر

على كائنات عديدة الخلايا.....

٥. يقوم ساعي البريد بنقل وتوصيل الخطابات، برأيك ما هي العضية التي تقوم بوظيفة

مشابهة لساعي البريد داخل الخلية ؟.....





اختبار قياس مستوى الوحدة الأولى - المفهوم الأول (الخلية كنظام)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

ينظم دخول وخروج المواد من وإلى الخلية (السيتوبلازم - النواة - الجدار الخلوي - غشاء الخلية) وحدة بناء النبات هي..... (الخلية - الشبكة الاندوبلازمية - جهاز جولجي - النسيج) يمكن رؤية خلايا البصل باستخدام (التليسكوب - العين المجردة - الميكروسكوب - النظارات) هو أجزاء مختلفة تعمل معا..... (النسيج - النظام - النواة - السيتوبلازم) الجاذبية في الفضاء من الجاذبية على الأرض. (أكبر - أقل - تساوى - لا توجد إجابة صحيحة) جميع الكائنات الحية تتكون من..... (جسيمات - ذرات - خلايا - أجهزة)

(ب) قارن بين :

- الجدار الخلوي وغشاء الخلية من حيث : (الوظيفة فقط).....
- الميتوكوندريا وجهاز جولجي من حيث (الوظيفة فقط).....
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :
تحتوى بيضة الطيور على عدة خلايا صغيرة.
يتكون العضو من مجموعة أنسجة متماثلة.
تحتوى جميع الخلايا على الميتوكوندريا.

ماذا يحدث عند ؟

نزع البلاستيدات الخضراء من الخلية النباتية.....
- تدمير الجدار الخلوي للخلية النباتية.....

اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

إحدى عضيات الخلية مسئول عن تخزين المواد والغذاء والفضلات.....
مجموعة من الخلايا المتماثلة فى الشكل والحجم والوظيفة.....
جهاز يستخدم لدراسة الخلية الحية.....
مجموعة من الأعضاء المختلفة.....

عضية من عضيات الخلية تم اكتشافها عند فحص الخلايا النباتية.....
استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.....

(أ) صل العبارات من العمود (ب) بالمفاهيم فى العمود (أ) :

- ١ - النواة.
- ٢ - السيتوبلازم.
- ٣ - الخلية.
- وحدة بناء الكائن الحى.
- تتحكم فى أنشطة الخلية.
- سائل هلامي تسبح فيه مكونات الخلية.

استخرج الكلمة غير المناسبة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

- النواة - : - غشاء الخلية - الجدار الخلوي - الجهاز - البلاستيدة الخضراء.....





مراجعة عامة على الوحدة الأولى (١) - المفهوم الثاني : الجسم كنظام

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- يعتمد الجهاز العضلي على الجهاز الدوري في الحصول على الأكسجين.
- يمكن أن يؤدي الجسم وظائفه معتمدًا على عضو واحد فقط.
- لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر.
- يعتمد الجهاز العصبي في وظائفه على باقي أجهزة الجسم.
- يتحرك الذراع لالتقاط الأشياء بفعل الجهاز العضلي.
- تعمل أجهزة الجسم في تكامل مع بعضها.
- لا يتأثر الجهاز الدوري عند التعرض للتوتر.
- ليس من الضروري أن تتعاون أجهزة الجسم معًا.
- تنتج استجابات حسية من أجهزة الجسم عند مواجهه الخطر.
- تضخ العضلات الدم إلى القلب حتى ينقبض .

اختر الإجابة الصحيحة

يتحكم الجهاز في استجابة أجهزة الجسم المختلفة.

- (أ) الدوري (ب) التنفسي (ج) العصبي (د) الهضمي
- ينقل الجهاز ... الأكسجين إلى العضلات؛ مما يسمح لها بالحركة بسرعة عند التعرض لخطر.
- (أ) العصبي (ب) الدوري (ج) الإخراجي (د) الهضمي
- قد يتأثر الجهاز الهضمي عند الشعور بالتوتر؛ حيث
- (أ) تتسارع ضربات القلب (ب) تشعر بألم في المعدة
- (د) يزداد معدل التنفس (ج) تتحرك العظام بسرعة

أكمل باستخدام بنك الكلمات التالي: (التنفسي - العصبي - الدوري - الهضمي)

المخ أحد أعضاء الجهاز

تزداد نبضات القلب كاستجابة للجهاز عند الشعور بالخوف.

يوفر الجهاز العناصر الغذائية للخلايا العصبية.

يدخل الأكسجين إلى الجسم عن طريق الجهاز

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

جهاز مسئول عن الحصول على العناصر الغذائية التي تدعم باقي أجهزة الجسم.....

جهاز مسئول عن ضخ الدم لتغذية العضلات المسؤولة عن الحركة.....

أكمل الجمل التالية :

عند لمس جسم ساخن يتعاون الجهاز..... مع الجهاز العضلي في تكامل لتجنب السخونة.

يمثل ارتفاع معدل ضربات القلب استجابة حسية للجهاز عند التعرض للخطر.





ما الجهاز المسئول عن كل مهمة أثناء التقاط القلم للكتابة ؟

إصدار تعليمات للعضلات لبدء الحركة..... ضخ مزيد من الدم لتغذية العضلات.....
تحريك اليد نحو القلم.....

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم اختر:



- شعورك بالألم عند وخز قدمك بمسمار يعتبر استجابة
..... (حركية - حسية)

- يحدث تنسيق بين الجهازين..... حتى يتم سحب القدم سريعاً.
(الهضمي والعصبي - العصبي والعضلي)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - إذا حدث خلل في أحد أجهزة الجسم..... باقي الأجهزة. (تفرح - تتأثر - تعمل - لا تتأثر)
٢ - يعمل القلب والرئتان معا من أجل توصيل..... للخلايا.

(ثاني أكسيد الكربون - الغذاء - الأكسجين - الطاقة)

٣- عندما نواجه المواقف الصعبة يزداد ضخ الدم إلى. (المعدة - الأمعاء - العضلات - الذراع)
ماهي أجهزة الجسم التي تعمل معا لإتمام عملية الهضم ؟

ماهي التفاعلات التي تحدث بين أجهزة الجسم ليرفع ذراعك كوب به ماء؟

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

تنقبض..... الذراع ليتحرك نحو باب السيارة.

عند مواجهة المخاطر..... معدل ضربات القلب.

٣ - تعمل جميع..... الجسم في تكامل وتعاون .

لماذا تعتمد أجهزة الجسم على الجهاز العصبي لأداء وظائفها ؟

ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية :

تعمل معظم الأعضاء كجزء من جهاز أكبر مترابط.

الغضاريف ليست جزءاً من الجهاز العضلي الهيكلي.

تتعاون الخلايا لتشكل النسيج .

الخلية العضلية ليس لها قدرة على تخزين الطاقة.

كل عضو في الجهاز يُسهم في تحقيق وظيفة الجهاز بكفاءة.

تبذل العضلات جهداً عند انقباضها.

تتمدد العضلة عند انبساطها.

يعمل انقباض العضلة على تحريك العظام في أكثر من اتجاه.

لا تبذل العضلة جهداً عند انقباضها.





يتكون العضو من مجموعة أجهزة مختلفة .

عند انبساط العضلة تتقلص ويقل طولها.

للعضلات القدرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.

اختر مما بين القوسين

ما الذي يحدث عندما تنقبض العضلة ؟..... (تتمدد - تتقلص)

عندما تنقبض العضلة ، تتحرك في..... بهدف تحريك العظام. (اتجاه واحد - عدة اتجاهات)

تُسهم الأعضاء في نجاح وظيفة (الجهاز - النسيج)

تنظم حزم الأنسجة لتكون (الخلايا - الأعضاء)

تعتبر عضلات الذراع من العضلات..... (القلبية - الهيكلية)

اختر الإجابة الصحيحة :

كلُّ مما يلي من مكونات الجهاز العضلي الهيكلية ما عدا:.....

(أ) الغضاريف (ب) الأربطة (ج) المخ (د) الأوتار

أي العبارات التالية تصف العلاقة بين الأعضاء والأجهزة؟

(أ) الأعضاء هي أجزاء من الأجهزة (ب) الأجهزة هي أجزاء من الأعضاء

(ج) يتكون الجهاز من عضو واحد فقط (د) الأعضاء والأجهزة يعملان بشكل منفصل

تتحرك كافة عظام الجسم عن طريق الجهاز.....

(أ) الهضمي (ب) التنفسي (د) البولي (ج) العضلي الهيكلية

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة في الجسم.....

تقليل طول العضلة لتحريك العظام.....

أكمل العبارات التالية:

يتكوّن الجهاز العضلي من عضلات وعظام تعمل معا .

تتعاون مجموعة الخلايا الصغيرة لتكوين.....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

تختلف الخلايا في..... (الشكل - التركيب - الوظيفة - جميع ما سبق)

تتكون..... من ألياف طويلة. (العظام - الأمعاء - العضلات - المعدة)

٣ - تتصل العضلات ب..... (العظام - الأمعاء - الدم - القلب)

قارن بين :

- انقباض وانبساط العضلات (من حيث المفهوم فقط).

.....

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

..... لها القدرة على الانقباض والانبساط.

تتكون من خلايا متماثلة.





عندما تلعب كرة القدم يحدث تكامل بين الجهاز العضلي والجهاز.....
ماذا يحدث عند ؟
- تجمع عدة أنسجة مختلفة.



أمامك رسم توضيحي العضلات الذراع ، أجب :

١ - هل تعبر الصورة عن انقباض أم انبساط العضلات ؟

٢ - ماذا نعني بانقباض العضلات ؟

ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية :

- يعمل كل جهاز بشكل منفرد عند التعرض للخطر.
 - تحاط مقلة العينين بعضلات تساعد على تحريكها في اتجاهات مختلفة.
 - ثني وفرد الكوع من الحركات الإرادية.
 - تنبسط عضلة الحجاب الحاجز فيخرج الهواء محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون.
 - عند الشعور بالتوتر يقل ضغط الدم .
 - تحدث استجابة المواجهة أو الهروب عند الشعور بالسعادة والارتياح.
 - جهاز مسئول عن نقل الدم والهرمونات إلى جميع أجزاء الجسم.
- اختر الإجابة الصحيحة**

يتكون الجهاز من الممرات الهوائية والرئتين، وتحدث فيه عملية تبادل الغازات.

- (أ) الدوري (ب) التنفسي (ج) الهضمي (د) العصبي
- تضخ عضلة الدم إلى جميع أجزاء الجسم مع كل نبضة.
- (أ) العين (ب) القلب (ج) الرقبة (د) الذراع
- يفرز الهرمونات ويحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.
- (أ) الجهاز العصبي (ب) الجهاز التنفسي (ج) جهاز الغدد الصماء (د) الجهاز الهضمي
- تُنقل الهرمونات عبر إلى أجزاء الجسم المختلفة عند الاستجابة لخطر ما .
- (أ) المعدة (ب) الرئتين (ج) الأوعية الدموية (د) المريء

أكمل مما بين القوسين

يمكن التحكم في العضلات. (الإرادية - اللاإرادية)

تنقبض عضلة الحجاب الحاجز ويدخل الهواء للرئتين لتمتص غاز... الذي يحتاجه الجسم.
 (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)

في حالات التوتر ضربات القلب.
 (تزداد - تقل)
 تتحرك عظام الجسم عن طريق العضلات..... (الهيكليّة - القلبية)





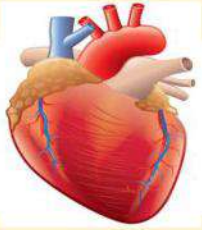
اكتب المصطلح العلمي لكل من :

عملية تتقلص فيها العضلة ويقل طولها.....

عضلات تلقائية الحركة ولا يمكن التحكم فيها.....

لاحظ هذا العضو من الجهاز الدوري، ثم أجب:

كيف يستجيب هذا العضو عند تعرضك لخطر ما ؟



العضلات التي يتكوّن منها هذا العضو من النوع.....(الإرادي - اللاإرادي)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

عضلات.....من أمثلة العضلات الإرادية. (الذراع - الفخذ - البطن - جميع ماسبق)

تفرز الغدد الصماء.....(فريونات - هرمونات - الدم - البول)

يتحكم جهاز.....في باقي أجهزة الجسم.(الدوري - الوعائي - التنفسي - الغدد الصماء)

اشرح :

- كيف يتكامل جهاز الغدد الصماء مع الجهاز الدوري في استجابة المواجهة أو الهرب ؟

اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

الجهاز الوعائي في جسم الإنسان.....

مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء لتؤدي وظيفة معينة.....

عملية يصاحبها انبساط عضلة الحجاب الحاجز وضيق التجويف الصدري

قارن بين :

- العضلات الإرادية والعضلات اللاإرادية من حيث (الأمثلة فقط).

ماذا يحدث عند ؟

- قراءة قصة مخيفة أو الشعور بالتوتر.

ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية :

تفرز المعدة حمضًا وإنزيمات تساعد في هضم وتفكيك الطعام.

بعض العناصر الغذائية تختزن في صورة دهون في خلايا الجسم.

تتحرك الأسنان بفعل عضلات الفك.

يتخلص الجسم من الفضلات الصلبة عن طريق النفرونات .

اختر الإجابة الصحيحة

يتم تحويل الطعام المُعقّد إلى مواد بسيطة خلال عملية

(أ) التنفس (ب) الإخراج (ج) الهضم (د) الامتصاص





يتم تخزين سكر الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة.....

(أ) أملاح معدنية (ب) يوريا (ج) غازات (د) جليكوجين

يتفكك الطعام كيميائياً في بسبب الإنزيمات التي تفرزها الحويصلة الصفراوية

(أ) المعدة (ب) المريء (ج) الأمعاء الدقيقة (د) الفم .

الكلية عضو رئيسي في الجهاز

(أ) العصبي (ب) البولي (ج) التنفسي (د) الدوري

أكمل مما بين القوسين :

يفرز البنكرياس لتفكيك الطعام في الأمعاء الدقيقة. (هرمونات - إنزيمات)

يتم امتصاص العناصر الغذائية عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدار الأمعاء...

(الغليظة - الدقيقة)

تدفع العضلات الطعام إلى المريء باتجاه (الفم - المعدة)

مضغ الطعام يساعد على تفتيته مساحة سطحه ؛ مما يسهل على الإنزيمات هضمه

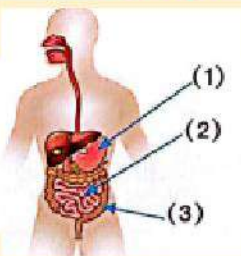
كيميائياً. (زيادة - نقص)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

سائل يُفرز في الفم ويساعد على هضم الطعام كيميائياً.....

وحدات مجهرية داخل الكلى ، تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة.....

لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل :



الشكل المقابل يشير إلى الجهاز.....

أكمل البيانات المشار إليها :

١..... ٢..... ٣.....

حدد دور كلٍّ مما يلي في عملية هضم الطعام :

اللعاب..... الإنزيمات..... حمض المعدة.....

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

تخزن..... سكر الجلوكوز في صورة جليكوجين.

يبدأ هضم الطعام في..... وينتهي في

يفرز..... إنزيمات تحلل الطعام كيميائياً.

اذكر دور الأعضاء الآتية في الجهاز الهضمي :

. - المعدة..... - الفم..... - الكبد.....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

من الأجهزة المسئولة عن الإخراج.....

(الجهاز البولي - الجهاز التنفسي - الجلد - جميع ما سبق)

تعمل النفرونات على..... الدم. (تلوين - فقد - ترشيح - تسمم)

توجد فتحة الشرج في نهاية..... (الفم - الأمعاء الدقيقة - المستقيم - المريء)





قارن بين :

الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة من حيث : (الدور في عملية الهضم).

اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

الجزء الأخير من القولون.....

عملية طرد البول خارج الجسم.....

فضلات الطعام الذي لم يتم هضمه.....

ماذا يحدث عند ؟

- عدم تخلص الجسم من الفضلات لمدة طويلة.

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

الكلية ليست من الأعضاء الهامة للجسم.

للجهاز الهضمي دور هام في عملية الإخراج.

الهضم يعني تحويل المواد المعقدة إلى مواد بسيطة.

ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية :

النفرونات هي وحدات مجهرية داخل الكلى تقوم بتنقية الدم.

اليوريا هي فضلات تتكون من استهلاك البروتينات.

تفصل الكلية خلايا الدم الحمراء عن مكونات الدم الأخرى عن طريق النفرونات .

يمكن استخدام النماذج لتمثيل العمليات الحيوية في جسم الإنسان.

يتخلص الجسم من العرق عن طريق الكلى.

يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج.

يتم تخزين البراز في المستقيم.

يصاب الإنسان بالمرض إذا لم يتخلص جسمه من الفضلات.

اختر الإجابة الصحيحة

ما الفضلات الناتجة عن عملية تنقية الدم في الكلية؟.....

(أ) الجلوكوز (ب) البول (ج) البراز (د) البروتينات

ما العملية التي يتم بها طرد الفضلات من الجسم عن طريق الكلية؟

(أ) التنفس (ب) الدوران (ج) التبول (د) الهضم

تنتج اليوريا من استهلاك....(أ) الأملاح المعدنية (ب) البروتينات (ج) السكريات (د) الدهون

وحدات مجهرية داخل الكلية ترشح الدم من المواد الضارة هي

(أ) الشرايين (ب) الأوردة (ج) النفرونات (د) المسام

كل مما يلي من أعضاء وأجهزة الإخراج ما عدا

(أ) المريء (ب) الجهاز البولي (ج) الجلد (د) الرئة





تعمل..... في الجهاز البولي على تنقية الدم.

(أ) المثانة (ب) الكلى (ج) القناة البولية (د) المعدة

أكمل مما بين القوسين

يتم إخراج البراز من الجسم عن طريق.....(الأمعاء الدقيقة - فتحة الشرج)

يتخلص الجسم من غاز أثناء عملية الزفير الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون) يخرج البول

بعد تجميعه عن طريق.....(القناة البولية - المستقيم)

العملية التي يتخلص فيها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا هي ..(الإخراج - الهضم)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

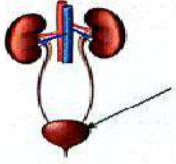
مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج الجسم.

سائل مكون من اليوريا والماء وفضلات أخرى

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل :

يمثل هذا الشكل الجهاز...

الجزء المشار إليه هو..... ووظيفته تجميع



ببساطة

بيومي

سمير





مراجعة عامة على الوحدة الأولى (٢) - المفهوم الثاني : الجسم كنظام

اختر الإجابة الصحيحة

تفرز الغُدَد الصماء لتساعد الجسم على أداء وظائفه المختلفة.

(أ) الأملاح (ب) الهرمونات (ج) البروتينات (د) اللعاب

يطلق على النشا الحيواني اسم.....

(أ) البروتين (ب) الجليكوجين (ج) الفيتامينات (د) الأملاح

يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في.....

(أ) الكبد (ب) الأمعاء الدقيقة (ج) الحويصلة الصفراوية (د) المستقيم

يُرسل في الجهاز العصبي إشارات إلى الجسم للاستجابة عند وجود خطر

(أ) القلب (ب) الكبد (ج) المخ (د) المعدة

تُصَب الإنزيمات من البنكرياس والحويصلة الصفراوية في.....

(أ) المعدة (ب) الكبد (ج) الأمعاء الدقيقة (د) المريء

يحدث..... لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الشهيق.

(أ) انقباض (ب) انبساط (ج) ارتفاع (د) ثبات

في عملية يتم طرد البول خارج الجسم.

(أ) التنفس (ب) الهضم (ج) الإخراج (د) النقل

يتكون الجهاز العضلي من العضلات والعظام.

(أ) الهضمي (ب) الدوري (ج) الهيكلية (د) العصبي

يتكون الجهاز..... من عضلة القلب والأوعية الدموية.

(أ) الهضمي (ب) التنفسي (ج) الدوري (د) العصبي

تنقي الكلية الدم من المواد الضارة بما يصل إلى..... مرة في اليوم.

(أ) ١٠٠ (ب) ٥٠ (ج) ٣٠ (د) ٣٠٠

يقوم الجهاز بتخليص الجسم من الفضلات الذائبة في الدم.

(أ) العصبي (ب) الدوري (ج) البولي (د) الهضمي

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين :

عند انقباض العضلات طولها . (يتقلص - يتمدد)

يحتوي اللعاب على تعمل على تفكيك الطعام في الفم. (إنزيمات - هرمونات)

تستخلص الرئتان غاز.....أثناء عملية الشهيق . (ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين)

يتجمع البراز داخللحين التخلص منه. (المستقيم - الكبد)

لا نستطيع التحكم في العضلات..... (الإرادية - اللاإرادية)

أثناء الزفير الحجاب الحاجز. (ينقبض - ينبسط)

زيادة ضربات القلب عند الخوف تعتبر استجابة من الجهاز.....(الهضمي - الدوري)





فضلات الطعام الصلبة هي (البراز - البول)
يطلق مصطلح القولون على الأمعاء..... (الغليظة - الدقيقة)
تحتوي على نفرونات تنقي الدم من الفضلات. (الكليتان - الرئتان)
ضع علامة (v) أو (X) أمام العبارات التالية :

يعمل اللعاب الموجود في الفم على تليين الطعام.
الغاز الناتج عن عملية الزفير هو ثاني أكسيد الكربون.
يتم تخزين الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة يوريا.
ينتقل الطعام غير المهضوم من الأمعاء الغليظة إلى المعدة.
يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى العضلات لتقوم بالحركة.
عدم تخلص الجسم من الفضلات يصيب الجسم بالأمراض.
عضلة القلب من العضلات الإرادية
الطعام إلى المعدة خلال المريء. يمر
يتحرك الجسم عند انقباض وانبساط العضلات الهيكلية.
جهاز الغدد الصماء يحافظ على ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم عند التعرض للخطر.
يقوم الجهاز التنفسي بتفكيك الطعام إلى أجزاء صغيرة يستفيد منها الجسم .
تستخدم الخلايا العناصر الغذائية في عملية التنفس الخلوي.
الفضلات من مسام الجلد في صورة عرق.
يسمى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم.
المواد الإخراجية مواد تنتجها خلايا الجسم.
من مكونات البول الماء واليوريا

اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب)

(أ)	(ب)
الرئتان	(أ) ترشح الدم من الفضلات الذائبة
القولون	(ب) تضخ الدم
الكلى	(ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية
عضلة القلب	(د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه
الفم	

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :
العضلات التي يمكن التحكم في حركتها.....





فتحة عضلية توجد في نهاية الجهاز الهضمي.....
عملية تحويل الغذاء المُعقد إلى مواد بسيطة.....
وحدات مجهرية توجد داخل الكلية لترشيح الدم من الفضلات الضارة.....
خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة.....
نوع من الفضلات يتكوّن من استهلاك البروتينات.....

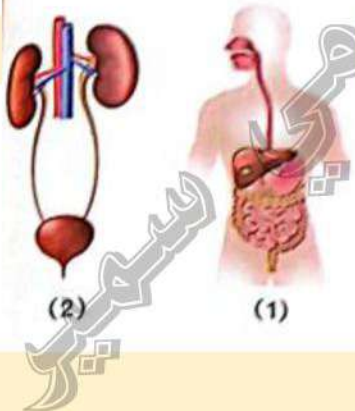
صوّب ما تحته خط

يتكون العضو من مجموعة من **الأجهزة**.....
عضلات الذراع من العضلات **اللاإرادية**.....
الجهاز **الهضمي** يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.....
الجهاز **التنفسي** ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.....
ينتهي الجهاز الهضمي بفتحة **الفم**.....
ينتقل **العرق** من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رفيع.....
يتم تفريغ البول من المثانة عبر **المستقيم**.....

أكمل العبارات الآتية :

تنقسم العضلات في جسم الإنسان إلى.....
ينقل الجهاز..... الأكسجين إلى العضلات والمخ.
الجهاز..... يفتت الطعام ليستفيد الجسم منه.
ينتقل..... من الكلية خلال أنبوب رفيع إلى المثانة.
لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

الأشكال المقابلة للأجهزة في جسم الإنسان :



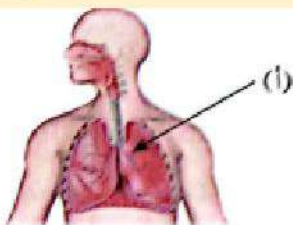
(أ) الشكل (١) يمثل الجهاز.....

(ب) الشكل (٢) يمثل الجهاز.....

(ج) الجهاز في الشكل..... مسئول عن هضم الطعام.

(د) يتخلص الجسم من البول بواسطة الجهاز رقم.....

الشكل المقابل لجهاز في جسم الإنسان :



(أ) يمثل الشكل الجهاز.....

(ب) من وظائف هذا الجهاز..... و.....

(ج) العضو الذي يمثله الجزء (أ) هو.....





(1)



(2)



(3)

(د) الذكر اسم العضلة التي تساعد في عمل هذا الجهاز

اكتب رقم كل عضو أمام الوظيفة الخاصة به.

(أ) عضو تتجمع فيه فضلات الطعام غير المهضوم

(ب) عضو يقوم بإخراج الفضلات الغازية

(ج) عضو ينقي الدم من اليوريا

أجب عن الأسئلة الآتية:

- العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية. اذكر السبب

.....

- اذكر وظيفة واحدة لكل عضلة من العضلات التالية:

عضلة القلب - عضلات الفك - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات الأمعاء

.....

.....

.....

- ما سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكائنات الحية ؟

.....

قارن بين الجلد وفتحة الشرج من حيث نوع الفضلات التي يتم التخلص منها.

.....

مما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات ؟

.....

ما الفرق بين العضلات الإرادية واللاإرادية ؟

.....





اختبار قياس مستوى الوحدة الأولى - المفهوم الثاني : الجسم كنظام

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

من مكونات جهاز الإخراج.... (الجهاز التنفسي - الجلد - الجهاز البولي - جميع ما سبق)
 تمتص.... العناصر الغذائية من الطعام. (المعدة - القولون - الأمعاء الغليظة- الأمعاء الدقيقة)
 ينشأ مرض عند عجز البنكرياس عن إفراز الأنسولين
 (الصرع - السكر - الإيدز - الفشل الكلوي)
 يتم تفريغ البول من المثانة عبر.... (الكلى - الشعيرات الدموية - القناة البولية - الشرايين)
 يقوم الجهاز..... بتفتيت وتحليل الطعام. (البولي - الدوري - الهضمي - التنفسي)
 يعمل العلماء على ابتكار..... صناعي لمساعدة مرضى السكر.
 (قلب - مرئ - فم - بنكرياس)

قارن بين :

- الجهاز الدوري والجهاز التنفسي من حيث : (استجابة المواجهة أو الهرب).....
 - النسيج والعضو من حيث : (المفهوم فقط)
 اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
 خلايا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة.....
 عضلات لا يمكن التحكم في حركتها
 جهاز يفرز الهرمونات في الجسم.....
 ماذا يحدث عند ؟.

التعرض لخوف شديد.....

إفراز إنزيمات الحويصلات الصفراوية على الطعام.....
 قصور أحد أجهزة الجسم عن أداء وظيفته.
 تجمع مئات الآلاف من الخلايا المتماثلة.....

ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية :

يمكن تخزين الجلوكوز في صورة سكر جلوكوز.
 يخرج البول من الجلد عند التعرق.
 الغذاء ضروري لإنتاج الطاقة.

كيف يمكن الحفاظ على صحة مريض السكر ؟

صل العبارات من العمود (ب) بالمفاهيم في العمود (أ) :

- ١ - الهرمون. - يستخلص اليوريا من الدم.
- ٢ - النفرون. - يخلص الجسم من الفضلات الضارة.
- ٣ - الجهاز البولي. - تفرزه الغدد الصماء.





تدريبات عامة : الوحدة الأولى – ما النظام (١) / المفهوم الثالث : الطاقة كنظام

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

يفضل توصيل المصابيح في المنازل بحيث يكون للطاقة أكثر من

(مسار واحد . - عدة مسارات - عدة مصادر . - جميع . ما سبق)

قوى.....تؤثر في كل شيء له كتلة. (المغناطيسية - الاحتكاك - الكهربائية - الجاذبية)

قوى..... هامة في صناعة المحركات الكهربائية.

(الاحتكاك - الجاذبية - المغناطيسية - جميع ما سبق)

قارن بين :

قوى الجاذبية والقوى المغناطيسية من حيث : (الأهمية فقط)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ :

تعد الدائرة الكهربائية نظامًا.

تنشأ قوى الجاذبية بين مواد محددة فقط.

تؤثر القوى المغناطيسية دائما نحو مركز الأرض.

الجاذبية والمغناطيسية هما قوتان غير مرئيتين.

تستخدم المغناطيسات في المحركات وأجهزة الكمبيوتر.

تستقر الأشياء على الأرض بفعل قوة الجاذبية.

يجذب المغناطيس كل المواد إليه .

ماذا يحدث عند ؟

- تلف أحد المصابيح بالمنزل (بالنسبة لإضاءة باقي المصابيح).....

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

تنتقل..... عبر الأسلاك الكهربائية بين المدن والقرى.

تنشأ قوى..... بين الأجسام المتلامسة.

تتوقف قوى الجاذبية على..... بين الأجسام والمسافة بينهما..

أعط تفسيرًا علميًا لما يلي : - تختلف قوى الجاذبية عن قوى الاحتكاك.

اذكر مثالا لكل من :

موقف لاحظته ظهر فيه تأثير للجاذبية.....

جسم ينجذب للمغناطيس.....

اختر الإجابة الصحيحة

العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية هي .

(أ) الكتلة والحجم (ب) الكتلة والمسافة (ج) الشكل والحجم (د) الكتلة والشكل





يمكن استخدام برادة لتوضيح مخطط المجال المغناطيسي.
(أ) الألومنيوم (ب) البلاستيك (ج) النحاس (د) الحديد
يُصنع المغناطيس من مادة.....

(أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الزجاج
من المواد التي تنجذب إلى المغناطيس.....
(أ) الخشب (ب) النيكل (ج) المطاط (د) البلاستيك

أكمل مما بين القوسين

تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة عن طريق(الهواء - الأسلاك)
نظام يسمح بمرور التيار الكهربائي لتشغيل الأجهزة المختلفة.....

(المصباح الكهربائي - الدائرة الكهربائية)

يُستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية. (البطارية - المفتاح الكهربائي)
عندما يحترق مصباح متصل مع مصابيح أخرى في مسار واحد، فإن.....باقي المصابيح.
(تنطفئ - تظل مضيئة)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.....
المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.....

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم اختر



سحب المغناطيس المسامير يمثل قوة (تجاذب - تنافر)
يعتبر الحديد المصنوع منه المسامير مادة

(غير مغناطيسية - مغناطيسية)

لاحظ المصابيح في الصورة، ثم أجب:

احترق مصباح في كلٍّ من الشكلين، فانطفأت جميع المصابيح في الشكل (أ)، بينما ظلت باقي المصابيح في شكل (ب) مضيئة. اختر الإجابة الصحيحة لتفسير ما حدث.
المصابيح في الصورة (أ) موصلة في (مسار واحد - أكثر من مسار)
المصابيح في الصورة (ب) موصلة في (مسار واحد - أكثر من مسار)

(ب)

(أ)



أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

١ - تؤثر القوى المغناطيسية في

٢ - لا نرى القوى.....ولكن نلاحظ آثارها فقط.

٣ - قد تكون القوى المغناطيسية قوى جذب أو





ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ :
يستخدم المغناطيس في صناعة محركات السيارة.

تنشأ القوى المغناطيسية بين مواد محددة.

يؤثر المغناطيس على الأجسام التي تقع في مجاله المغناطيسي فقط.

يمكن رؤية القوى المغناطيسية

قد تتجاذب أو تتنافر المغناطيسات مع بعضها.

يؤثر المغناطيس في الأجسام التي تقع خلفه فقط.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.....

(النحاس - الألومنيوم - الخشب - جميع ما سبق)

قد تكون القوى المغناطيسية قوى.....

(جذب فقط - تتنافر فقط - جذب أو تنافر - لا توجد إجابة صحيحة)

تتأثر القوى المغناطيسية ب..... (حجم - طعم - لون - شكل)

قارن بين :

- مسامير الصلب والمشابك الورقية من حيث : (الانجذاب للمغناطيس).

صنف المواد الآتية إلى مواد تنجذب و مواد لا تنجذب للمغناطيس ؟

- (رقائق الألومنيوم - الورق المقوى - دبابيس الحديد - قماش الصوف)

في ضوء دراستك للقوى المغناطيسية أجب :

ما هي العوامل المؤثرة على القوى المغناطيسية ؟

ما أهم خصائص القوى المغناطيسية ؟

أمامك صورة لقضيب مغناطيسي ، أجب :

هل يجذب المغناطيس جميع الأجسام المعدنية ؟



أي الحالات الآتية تزداد قوة جذب المغناطيس لبرادة حديد :

(ب) على مسافة ٥ . سم.

(أ) على مسافة ٣ . سم.





أكمل مما بين القوسين

المكعبات البلاستيكية تعتبر مادة (مغناطيسية - غير مغناطيسية)
من العوامل الرئيسية التي تؤثر في قوة المغناطيس (لونه - حجمه)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

من المواد العازلة للكهرباء (المطاط - البلاستيك - القماش - جميع ما سبق)
جسم الإنسان يوصل الكهرباء لأنه يحتوي على كمية كبيرة من
(الدهون - البروتين - الماء - الطعام)

هي مسار مغلق تنتقل خلاله الإلكترونات
(الدائرة المفتوحة - الكهرباء - التيار الكهربائي - الدائرة المغلقة)

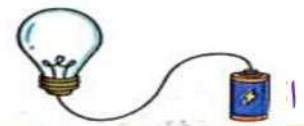
قارن بين :

المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء من حيث : (الأمثلة فقط)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

في الدائرة الكهربائية يوجد قطع في مسار التيار الكهربائي.
..... من المواد جيدة التوصيل للكهرباء.

يؤدي لمس الأسلاك الكهربائية غير المعزولة إلى
افحص الدوائر الكهربائية في المخطط: حدد الدائرة الكهربائية التي سيضيء بها المصباح.



ضع علامة (✓) او علامة (X) امام العبارات الآتية :

تتسبب قوة البخار الناتجة عن غليان الماء في دوران التوربينات
المواد العازلة للكهرباء تقاوم سريان الكهرباء خلالها.

تكون جميع مكونات الدائرة المفتوحة متصلة معا.

المفتاح الداخلي في الثرموستات من أنواع المفاتيح الآلية.

تدفق الإلكترونات بانتظام خلال الأسلاك .

مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها.

صورة من صور الطاقة تتولد من تتدفق الإلكترونات في الأسلاك المعدنية.

اختر الإجابة الصحيحة :

يتم التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية عن طريق

(أ) البطارية (ب) الأسلاك (ج) المصباح (د) المفتاح

تستخدم المولدات الموجودة بداخلها لتوليد الكهرباء.

(أ) المراوح الهوائية (ب) المغناطيسات الدوارة





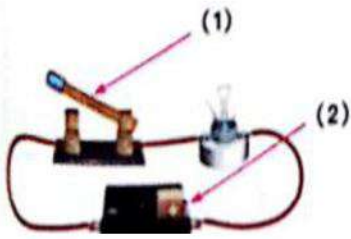
(ج) المصابيح الكهربائية (د) المواد غير المغناطيسية
عندما يتدفق تيار كهربائي عبر سلك ينتج..... حول السلك.
(أ) ضوء (ب) احتكاك (ج) صوت (د) مجال مغناطيسي
كل مما يلي لا ينجذب إلى المغناطيس ما عدا.....
(أ) المطاط (ب) المسمار الألومنيوم (ج) البلاستيك (د) المسمار الصلب

أكمل مما بين القوسين

لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربائي يسبب..... كهربية. (حرائق - صدمة)
تدور المغناطيسات داخل التوربينات بسرعة..... (منخفضة - عالية)
الماء في أجسامنا..... التوصيل للكهرباء. (رديء - جيد)
تسري الطاقة الكهربائية بسهولة خلال المادة..... (العازلة - الموصلة)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي.....
حركة الشحنات الكهربائية التي تتدفق عبر موصل كهربائي في مسار مغلق.....
المواد التي تنجذب للمغناطيس.....



لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب

أكمل البيانات ١..... ٢.....
تغطي الأسلاك في هذه الدائرة بطبقة من.....
(الألومنيوم - البلاستيك)

أجب عن الأسئلة الآتية:

(أ) أكمل الفقرة باستخدام بنك الكلمات التالي:
(قالب معدني - التيار الكهربائي - مجال مغناطيسي)
تسمى حركة الشحنات الكهربائية عبر سلك موصل كهربائي.....
عندما يتدفق تيار كهربائي عبر سلك ، ينتج عن ذلك..... حول السلك .
إذا تم لف السلك حول يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي أقوى.
أي مما يلي ينجذب إلى المغناطيس ؟

الألومنيوم..... الحديد..... الخشب.....
النيكل..... البلاستيك..... الذهب.....

قارن بين المواد العازلة للكهرباء والمواد الموصلة للكهرباء مع ذكر أمثلة.

اذكر مكونات أبسط دائرة كهربائية مع ذكر أهمية كل جزء فيها ؟





ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- جميع المعادن جيدة التوصيل للكهرباء.
- جميع المواد التي تنجذب للمغناطيس عازلة للكهرباء.
- جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء.
- يضيء المصباح في دائرة كهربية تحتوي على ملعقة من البلاستيك.
- تصنع أسلاك الدوائر الكهربائية من مواد موصلة مغطاة بطبقة من مواد عازلة.
- لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية.
- الملابس القطنية تعتبر موصلًا جيدًا للكهرباء.

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- تصنع مقابض المفكات من
- يعتبر من المواد العازلة للكهرباء.
- يسمح بمرور التيار الكهربائي خلاله.

اختر الإجابة الصحيحة

- تسري الكهرباء بسهولة خلال.....
- (أ) النحاس والخشب (ب) الحديد والمطاط (ج) البلاستيك والزجاج (د) الألومنيوم والنحاس
- كل مما يلي يعتبر مواد موصلة للكهرباء ما عدا
- (أ) الألومنيوم (ب) الحديد (ج) المطاط (د) النحاس
- يتمثل دور المواد العازلة في الدوائر الكهربائية في.....
- (أ) زيادة تدفق التيار (ب) توفير السلامة من مخاطر الكهرباء
- (ج) توصيل التيار بين أجزاء الدائرة (د) حماية البطارية من التلف
- لا يسمح بمرور الكهرباء خلاله بسهولة.
- (أ) مشابك الورق المعدنية (ب) ورق الألومنيوم (ج) القماش (د) النحاس

أكمل باستخدام الكلمات الآتية:

- يمر التيار بسهولة خلال.....(الحديد - البلاستيك)
- يمر التيار الكهربائي عبر المواد.....(الموصلة - العازلة)
- الخشب من المواد.....للكهرباء. (الموصلة - العازلة)
- المواد العازلة بمرور الكهرباء خلالها بسهولة. (تسمح - لا تسمح)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

- المواد التي تسمح بمرور الكهرباء من خلالها.....
- حركة الشحنات الكهربائية عبر الأسلاك الموصلة.....





قطعة حديد



لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم اختر

الأسلاك في هذه الدائرة مصنوعة من مادة لتسمح بتدفق الكهرباء.
(عازلة - موصلة)

عند استبدال قطعة الحديد بقطعة مطاط فإن المصباح
(لن يضيء - سيضيء)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

من المواد الموصلة للكهرباء..... (النحاس - الألمونيوم - الحديد -
جميع ما سبق)

البلاستيك من المواد..... للكهرباء.

(الموصلة - العازلة - شبه الموصلة - لا شيء مما سبق)

يجب تغطية المواد الموصلة للكهرباء بمواد للكهرباء.

(أكثر توصيلاً - سائلة - عازلة - شفافة)

صنف المواد الآتية إلى مواد موصلة و مواد عازلة للكهرباء :

(ورق الألمونيوم - المطاط - الورق - أواني الفضة).

وضح :

- كيف تستخدم المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء للحماية من الصدمات الكهربائية ؟

أعط تفسيراً علمياً لما يأتي :- تصنع المفكات الكهربائية من الحديد.

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

الموصلات تنقل التيار الكهربائي.

أجزاء من الدائرة الكهربائية تقلل من تدفق التيار الكهربائي.

نوع من أنواع توصيل المصابيح يكون للتيار أكثر من مسار مغلق.

يتولد تيار كهربائي عند وضع مغناطيس ساكن داخل ملف.

في التوصيل على التوازي تتصل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في أكثر من مسار.

تعتبر البطارية أحد أمثلة الحمل الكهربائي.

لا تتأثر الأجهزة المتصلة على التوالي وتظل تعمل عند إطفاء أحد الأجهزة.

اختر الإجابة الصحيحة :

تُغطى أسلاك الكهرباء بطبقة من لأنه مادة عازلة .

(أ) الحديد (ب) الألمونيوم (ج) البلاستيك (د) النيكل

يمثل.....الحمل الكهربائي في الدائرة الكهربائية.

(أ) سلك النحاس (ب) المفتاح الكهربائي (ج) البطارية (د) المصباح





- يزداد التيار الكهربائي المتولد من حركة مغناطيس داخل ملف عند
- (أ) تقليل عدد حلقات الملف (ب) تحرك المغناطيس ببطء
- (ج) تحرك المغناطيس بسرعة (د) استبدال المغناطيس بآخر أصغر
- عند وضع مقاومة في دائرة كهربائية مغلقة فإن تدفق التيار
- (أ) يزداد (ب) يقل (ج) لا يتأثر (د) يتضاعف

أكمل مما بين القوسين

توصل الدوائر الكهربائية في المنازل على.....(التوازي - التوالي)
في الدوائر الموصلة على التوازي يتدفق التيار في....(أكثر من مسار - مسار واحد)
تنتقل.....عبر موصلات تسمى خطوط الطاقة. (طاقة الوضع - الكهرباء)

يستخدم الجلفانومتر في قياس . الصغيرة.....(الكتل - التيارات الكهربائية)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

المواد التي لا تسمح بمرور الإلكترونات خلالها بسهولة.....
مكون من مكونات الدائرة الكهربائية يقلل من تدفق التيار الكهربائي.....



لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم اختر

المصابيح في هذه الدائرة موصلة على.....(التوازي - التوالي)
عند احتراق مصباح فإن المصابيح الأخرى.....(تنطفئ - لا تنطفئ)

لاحظ الصورة ثم أكمل من بين القوسين

الدائرة في الشكل المقابل(مغلقة - مفتوحة)

في هذه الدائرةالتيار الكهربائي . (يمر - لا يمر)

إذا تم استبدال السلك المقطوع بآخر سليم وإضافة مصباح آخر في نفس الم
التوصيل في الدائرة يكون على.....(التوازي - التوالي)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

زيادة عدد لفات السلك.....شدة التيار الناتج .

(تقل - تزداد لا تتأثر - لا توجد إجابة صحيحة)

= يستخدم للاستدلال على مرور تيار كهربائي صغير.

(المغناطيس - الدينامو - الجلفانومتر - الملف)

عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معًا على التوالي.....باقي المصابيح.

(تزداد إضاءة - تقل إضاءة - لا تتأثر - تنطفأ)

قارن بين :توصيل المصابيح على التوالي وعلى التوازي من حيث المميزات فقط).

.....





تدريبات عامة : الوحدة الأولى – ما النظام (٢) / المفهوم الثالث : الطاقة كنظام

اختر الإجابة الصحيحة :

يتوقف تدفق التيار الكهربائي في الدائرة عند

(أ) غلق الدائرة (ب) تدفق الإلكترونات (ج) إضاءة المصباح (د) فتح الدائرة

سريان الإلكترونات خلال الأسلاك في مسار مغلق يسمى

(أ) الدائرة الكهربائية (ب) العزل الكهربائي (ج) الجذب المغناطيسي (د) التيار الكهربائي

أي مما يلي يعتبر مواد مغناطيسية وموصلة للكهرباء؟

(أ) النحاس والألومنيوم (ب) الألومنيوم والحديد (ج) الحديد والمطاط (د) الحديد والنيكل

جسيمات صغيرة تتدفق في الموصلات هي

(أ) الجزيئات (ب) الإلكترونات (ج) الذرات (د) الحبيبات

من العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية

(أ) السرعة (ب) الكتلة (ج) الزمن (د) الحجم

عند احتراق أحد المصابيح المتصلة على التوالي.....باقي المصابيح .

(أ) تزداد إضاءة (ب) تقل إضاءة (ج) لا تتأثر (د) تنطفئ

أي مما يلي من المواد غير المغناطيسية ؟

(أ) دبابيس مكتبية (ب) برادة حديد (ج) ملعقة نحاسية (د) مسمار حديد

يُصنع مقبض المفك الكهربائي من البلاستيك لأنه

(أ) عازل للكهرباء (ب) موصل للكهرباء (ج) يتمتع بالمرونة (د) خفيف الوزن

مصدر الطاقة في الدائرة الكهربائية هو

(أ) المفتاح (ب) البطارية (ج) الأسلاك (د) المصباح

تزداد قوة الجاذبية كلما زادت

(أ) المسافة بين الجسم ومركز الأرض (ب) كتلة الجسم

(ج) سرعة الجسم (د) مساحة الجسم

تسقط الأجسام على الأرض بسبب قوة

(أ) الكهربائية (ب) المغناطيسية (ج) الجاذبية (د) الدفع

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

يسحب ! المغناطيس المواد عن طريق(قوة الاحتكاك - القوة المغناطيسية)

كلما قلت المسافة بين الجسم ومركز الأرض.....قوة الجاذبية. (قلت - ازدادت)





تكون الدائرة مفتوحة عندما تكون أجزاؤها.....معا (متصلة - غير متصلة)
تُغطى أسلاك الكهرباء بمادة(الحديد - البلاستيك)
يضيء المصباح في الدائرة الكهربائية(المفتوحة - المغلقة)
تنتقل الإلكترونات عبر سلك مصنوع من في الدائرة الكهربائية (البلاستيك - النحاس)
عند انطفاء مصباح في دائرة متصلة على.... تنطفئ جميع المصابيح. (التوالي - التوازي)
تبطئ.....الكهربية من تدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية. (المقاومة - الأسلاك)
يعتبر الخشب من المواد.....(المغناطيسية - غير المغناطيسية)
تسمح المواد.....لللكهرباء بمرور التيار الكهربائي خلالها. (العازلة - الموصلة)
ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

قوة جذب المغناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من قوة جذبها للمواد القريبة منه.
عند مرور تيار كهربائي في سلك معزول ينشأ حوله مجال مغناطيسي.
من مكونات الدائرة الكهربائية البطارية والمفتاح الكهربائي.
عند احتراق مصباح في دائرة موصلة على التوازي تنطفئ جميع المصابيح.
يسري التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية المفتوحة.
النحاس من المواد المغناطيسية.
تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الكهرباء من المولدات.
لا بد أن تكون أجزاء الدائرة الكهربائية متصلة معاً لكي تتدفق الإلكترونات.
تسمح المواد العازلة بمرور الكهرباء خلالها.
تستخدم المواد العازلة في صناعة مقابض أدوات الكهرباء.
جسم الإنسان رديء التوصيل للكهرباء.
عندما يكون المفتاح في الدائرة الكهربائية مفتوحاً تكون الدائرة مغلقة.
تحدث الصدمة الكهربائية عند لمس سلك غير معزول يسري فيه تيار كهربائي.
يمكن رؤية المجال المغناطيسي.
يسحب المغناطيس مشابك الورق المعدنية بقوة التنافر.
تسمح المعادن بانتقال الإلكترونات خلالها.





اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب) (١)

- (١) المغناطيس (أ) يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية
 (٢) المولد الكهربائي (ب) يجذب المواد المصنوعة من الحديد
 (٣) المفتاح الكهربائي (ج) مصدر الكهرباء في الدائرة الكهربائية
 (٤) البطارية (د) يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

تدفق الإلكترونات في مسار مغلق داخل الدائرة الكهربائية.....
 طريقة لتوصيل الدوائر الكهربائية ، إذا احترق أحد المصابيح فيها لا تنطفئ المصابيح الأخرى.....

النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس.....
 القوة التي تسمح للمغناطيس بجذب المواد المصنوعة من الحديد.....
 مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي.....
 مادة تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها.....
 مواد لا تتدفق الإلكترونات خلالها بسهولة.....

قارن بين :

وجه المقارنة	المواد الموصلة للكهرباء	المواد العازلة للكهرباء
التعريف		
التعريف		

وجه المقارنة	المواد المغناطيسية	المواد غير المغناطيسية
التعريف		
التعريف		

أكمل العبارات الآتية :

يحيط بالمغناطيس منطقة تسمى..... يجذب فيها المواد المغناطيسية المحيطة به.
 من أمثلة المواد الموصلة للكهرباء.....
 تتكون الدائرة الكهربائية من أسلاك ومصباح ومفتاح ومصدر للكهرباء يسمى.....
 المواد..... تقاوم انتقال الكهرباء خلالها.





لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
الأشكال التالية توضح مكونات الدائرة الكهربائية :



مفتاح کھری
(4)



مصباح
(3)



بطارية
(2)

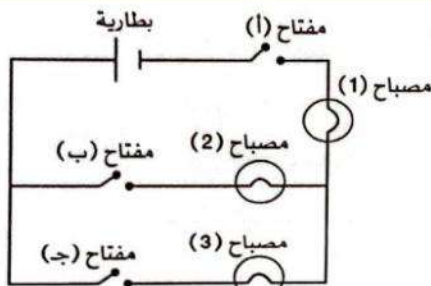


أسلاك كهرياء
(1)

(أ) معدن في الشكل رقم (١) مصنوع من مادة..... تسمح بمرور التيار الكهربائي خلاله
(ب) المعدن في الشكل رقم (١) مصنوع من مادة..... تسمح بمرور التيار الكهربائي خلاله
(عازلة - موصلة)

(ج) وظيفة الجزء رقم (٤)

لاحظ الدائرة الكهربية المقابلة ، ثم أجب



(أ) عند إغلاق المفاتيح (أ ، ب ، ج) تضيء المصابيح
 (ب) عند فتح المفتاح (ب) فقط تضيء المصابيح
 (ج) لكي يضيء المصباح (٣) يجب غلق المفتاح (أ)
 والمفتاح....
 (د) عند فتح المفتاح (أ) تنطفئ جميع المصابيح في الدائرة
 الكهربائية . فسر ذلك.....

الأشكال المقابلة لأدوات نستخدمها في حياتنا. لاحظها ثم أجب :



(أ) أراد والدك أن يصلح أحد الأجهزة الكهربائية في المنزل، فأَي من الأدوات المقابلة (١-٢)

تصلح للتعامل مع الكهرباء بطريقة آمنة؟....
اذكر سبب اختيارك.....

أجب عن الأسئلة الآتية:

١. ماذا يحدث عند : لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربى ؟
٢. انكسر كوب زجاجى، فاقترحت مريم جمع بقاياها المتناثرة على الأرض بالمغناطيس.
(أ) هل توافق مريم فى رأيها ؟ (ب) وضح السبب فى رأيك.....
٣. تصنع أسلاك الكهرباء من مادة النحاس أو الألومنيوم. وضح السبب.....
٤. ماذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربى حول مسمار من الحديد ؟





اختبار قياس مستوى : الوحدة الأولى – ما النظام / المفهوم الثالث : الطاقة كنظام

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- قوى الجاذبية تؤثر في كل شيء له (لون - رائحة - كتلة - طعم)
 من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس. (الورق - الخشب - المطاط - جميع ما سبق)
 من المواد العازلة للكهرباء. (الورق - الخشب - المطاط - جميع ما سبق)
 القوى..... هامة في صناعة المحركات الكهربائية (الجاذبية- الاحتكاك- المغناطيسية- جميع ما سبق)
 هي مسار مغلق تنتقل خلاله الإلكترونات.
 (التيار الكهربائي - الكهرباء - الدائرة المغلقة - الدائرة المفتوحة)
 عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معاً على التوازي باقي المصابيح.
 (تنطفأ - تزداد إضاءة - لا تتأثر - تقل إضاءة)

قارن بين :

- المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء من حيث : (المفهوم فقط)
 قوى الجاذبية والقوى المغناطيسية من حيث : (الخصائص فقط)
 الجلفانومتر والمقاومة الكهربائية من حيث (الاستخدام فقط)
 الحديد والنحاس من حيث : (القدرة على التوصيل الكهربائي - الانجذاب للمغناطيس) .

صحح العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

- يتولد تيار كهربائي في **السلك** عند حركة جلفانومتر بالقرب منه
 يفضل توصيل الأجهزة في المنازل على **التوازي**
 تستخدم **المقاومة الكهربائية** لتسريع تدفق الإلكترونات في الدوائر الكهربائية.
 ماذا يحدث عند ؟

- تحريك مغناطيس بالقرب من ملف كهربائي
 عدم تغطية الوصلات الكهربائية بمواد عازلة
 لمس وصلة كهربائية غير معزولة باليد. حركة الإلكترونات في سلك كهربائي

اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها.....
 مواد لا تنجذب للمغناطيس.....
 إحدى صور الطاقة تنتقل خلال الأسلاك المعدنية.

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

- تستخدم الطاقة الكهربائية في.
 يعمل المولد الكهربائي على تحويل الطاقة..... إلى طاقة كهربائية .
 يحفز القلب على النبض على فترات منتظمة.

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- يفضل توصيل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوالي.
 المواد العازلة تسمح بتدفق الإلكترونات خلالها .





مراجعة عامة : الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة (١) المفهوم الأول : الطاقة الحرارية وحالات المادة

أكمل مما بين القوسين

يُشكل الزجاج المنصهر عن طريق النفخ و..... (الضغط - الجاذبية)
يعتمد تغير حالة الزجاج على مقدار الطاقة..... التي تمتلكها جسيماته (الحرارية- الكيميائية)
ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :
الطاقة الحرارية للثلج أكبر من الطاقة الحرارية للماء.
تعتمد حالة المادة على مقدار الطاقة الحرارية التي تمتلكها.
يحتاج تشكيل الزجاج إلى درجة حرارة مرتفعة جدا.
توجد المادة في ثلاث حالات صلبة وسائلة وغازية.
جزيئات الثلج تتحرك بسرعة أكبر من جزيئات الماء السائل.
توجد المادة في حالة واحدة فقط.
يمكن تحويل المادة الصلبة إلى مادة سائلة بالتسخين.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

يستخدم لقياس درجة حرارة المادة : (الترمومتر - فواصل التمدد - الماتور - الميزان)
تنتقل الحرارة بين الأجسام عن طريق (التوصيل - الإشعاع - الحمل - جميع ما سبق)
عندما تكتسب المادة طاقة حرارية طاقة حركة جسيماتها .
(تقل - تزداد - تضعف - تظل ثابتة)

قارن بين :

- الحالة الصلبة والحالة الغازية من حيث : (الأمثلة فقط)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

..... هي مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.
المواد السائلة لها شكل وحجم ثابت.
في المواد الصلبة تكون قوى الترابط بين الجسيمات جدا.
ماذا يحدث عند ؟

- تم تسخين المادة لفترة طويلة (بالنسبة لسرعة حركة الجسيمات)

اختر الإجابة الصحيحة

تتحرك بحرية تامة. جسيمات المادة .

(أ) السائلة (ب) الصلبة (ج) الغازية (د) الصلبة والسائلة

أي مما يلي تكون جسيماته أكثر تباعدا عن بعضها ؟

(أ) مسمار حديد (ب) الثلج (ج) الشمع المنصهر (د) الهواء الجوي





أي المواد التالية تمتلك جزيئاتها أقل مقدار من الطاقة الحرارية ؟.....
 (أ) الصلبة (ب) السائلة والغازية (ج) الغازية (د) السائلة والصلبة
 يعتمد تغير المادة من حالة إلى أخرى على مقدار الطاقة.....المكتسبة أو المفقودة.
 (أ) الكيميائية (ب) الحرارية (ج) الكهربائية (د) المغناطيسية

أكمل مما بين القوسين

حركة جزيئات المادة الصلبة.....(انتقالية - اهتزازية في مواضعها)
 يمكن ضغط المادة في الحالة.....(السائلة - الغازية)
 تتقارب جزيئات المادة من بعضها عندماحرارة. (تكتسب - تفقد)
 تتم عملية تشكيل الزجاج عن طريق(التبريد ثم الانصهار - الانصهار ثم التبريد)
 اكتب المصطلح العلمي لكل من :

حالة المادة التي تكون قوى الترابط بين جزيئاتها كبيرة جدًا.....
 حالة المادة التي تمتلك فيها الجزيئات أكبر مقدار من الطاقة الحرارية.....
 - حالة من حالات المادة تمتلك فيها المادة شكلاً وحجماً ثابتين.....



لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل مما بين القوسين :
 هذه المادة في الحالة(السائلة - الصلبة)
 جسيمات هذه المادة(غير مترابطة - مترابطة)
 تتميز المادة في هذه الحالة بأن لها حجماً ثابتاً وشكلاً(ثابت - متغيراً)

أكمل مما بين القوسين

تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى عملية.....(التكثف - الانصهار)
 يغلي الماء ويتحول إلى بخار عند درجة حرارة(٦٥- ١٠٠)
 تتحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عندماحرارة. (تفقد - تكتسب)
 تترتب جزيئات المادة في نمط شبكي متقاطع عندما تتحول المادة من الحالة.....
 السائلة إلى الحالة . (الصلبة - الغازية)

يغلي الزئبق ويتحول إلى بخار عند درجة حرارة .. (٣٥٧- ٦٥)
 عندما تكتسب جزيئات الزيت طاقة حرارية طاقة حركتها . (تزداد - تقل)

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

تزداد قوى الترابط بين جزيئات الشمع الصلب بالتسخين.
 تتباعد الجزيئات عن بعضها كلما فقدت طاقة حرارية.
 يمكن التمييز بين الماء والميثانول من خلال درجة غليان كل منهما.

أكمل مما بين القوسين :

مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة يعبر عن . . . (درجة الحرارة - الطاقة الحرارية)
 تنتقل الحرارة من الماء السائل إلى..... عند تلامسهما .. (الثلج - البخار)





أجب :

ماذا يحدث لجزيئات المادة السائلة عندما تصل لدرجة التجمد ؟

ماذا يحدث لجزيئات المادة السائلة عندما تصل لدرجة الغليان ؟

ما المادة التي لديها أقل درجة غليان (الميثانول - الماء - الزئبق) ؟

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - سرعة جسيمات الحالة الصلبة سرعة. جسيمات الحالة السائلة.

(أعلى من - أكبر من - أقل من - تساوى)

..... هي عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بالتسخين.

(الانصهار - التبخر - التكثف - التجمد)

يمكن أن تنتقل الحرارة عن طريق (الحمل - التوصيل - الإشعاع - جميع ما سبق)

قارن بين :

الانصهار والتبخير من حيث : (المفهوم فقط)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

..... هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.

كلما زادت طاقة حركة جسيمات المادة طاقتها الحرارية والعكس.

تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم في درجة الحرارة.

ماذا يحدث عند ؟

أمسكت قطعة جليد بيدك (بالنسبة لانتقال الطاقة الحرارية)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ

عند رفع درجة حرارة المادة تقل طاقة حركة جسيمات تلك المادة.

التجمد هو عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

درجة غليان الماء ٩٥ درجة مئوية.

اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارة الآتية :

- هي درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.





ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

تختلف سرعة جسيمات المادة باختلاف الطاقة الحرارية التي تكتسبها.
تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عندما تفقد طاقة حرارية.
عند التجمد تزداد سرعة جزيئات المادة.
عندما تكتسب المادة طاقة حرارية فإن المسافات بين جزيئاتها تتناقص.

اختر الإجابة الصحيحة

طاقة الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها هي :

(أ) الوضع (د) الحركة (ب) الكيميائية (ج) الجاذبية
الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة هي
الطاقة.....

(أ) الحرارية (ب) الضوئية (ج) الصوتية (د) الكيميائية

جميع ما يلي من طرق توصيل الحرارة ما عدا الحراري

(أ) الحمل (ب) الاتزان (ج) التوصيل (د) الإشعاع

تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة يسمى

(أ) الانصهار (ب) التجمد (ج) التبخر (د) التكثف

أكمل مما بين القوسين

سرعة انتشار لون الطعام في الماء البارد.....من سرعة انتشاره في الماء الساخن. (أقل - أكبر)
تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة عندما حرارة. (تفقد - تكتسب)
تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة (التكثف - الغليان)
يغلي الزئبق ويتحول إلى عند ٣٥٧ درجة مئوية. (سائل - بخار)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.....

متوسط طاقة حركة الجسيمات (الذرات والجزيئات).....

لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أجب :

تنتقل الحرارة إلى اليد في الرقم (١) عن طريق الحراري. (الحمل - الإشعاع)

تنتقل الحرارة في الرقم (٣) من

(ساق الحديد إلى اليد - اليد إلى ساق الحديد)

تنتقل الحرارة إلى اليد بالحمل الحراري في

الرقم.....



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

يتبخر الماء عندما يصل إلى درجة (الغليان - التجمد - الانصهار - التكثف)
كلما زادت سخونة الماء.....سرعة انتشار ألوان الطعام فيه (زادت - قلت - ثبتت - ضعفت)





يمكن أن توجد المادة في.....حالات. (٧-٣-٥-٩)

قارن بين :

- التكتف والتجمد من حيث (المفهوم فقط)
- التمدد والانكماش من حيث : (التغير الفيزيائي للمادة)

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- كلما زادت الطاقة الحرارية للمادة طاقة حركة جسيمات تلك المادة.
- عند درجة الانصهار تتحول المادة من الحالة. إلى الحالة السائلة.
- زيادة درجة حرارة المادة تصبح قوى الترابط بين جزيئات المادة جدا.
- يؤدي تمدد المادة إلى حجم المادة.
- تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة
- جسيمات الكحول الموجودة في الترمومتر عند وضعه في الماء الساخن.

ماذا يحدث عند ؟

- تسخين كمية من الماء إلى ١٠٠ درجة مئوية

- لم تُستخدم فواصل التمدد في بناء المباني والكبارى

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- درجة انصهار الثلج ١٠ درجة مئوية.
- بتسخين المادة السائلة قد تتحول للحالة الصلبة.
- زيادة درجة حرارة المادة تبدأ جزيئات المادة في الانتشار بعيدا.
- قد يختلف حجم المادة بتغير درجة حرارتها.
- تميل الجزيئات إلى الانتشار في درجات الحرارة المرتفعة.
- الانكماش يعني زيادة طول المادة.

اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارة الآتية :

- درجة حرارة تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.....
- تتمدد وتنكمش بدلاً من تمدد وانكماش المباني لحمايتها من السقوط.....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

التمدد يعني حجم المادة. (زيادة - نقصان - ثبات - تقليل)

عند وضع الترمومتر في الثلج....مؤشر الترمومتر. (يرتفع - ينخفض - يزداد - يثبت)

في الطقس البارد.....الأجسام. (تتمدد - تنكمش - تكبر - تنخفض)

أكمل مما بين القوسين

يرتفع مستوى الزئبق في الترمومتر الطبي عند درجة الحرارة. (ارتفاع - انخفاض)





- عند وضع كرة القدم في حوض به ثلج فإن الكرة (تتمدد - تنكمش)
 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :
 تقل درجة حرارة المادة عند فقد طاقة حرارية.
 تنكمش المواد بالحرارة وتتمدد بالبرودة.
 تتحرك جزيئات الغاز بسرعة كبيرة عندما تكتسب طاقة حرارية.
 يزداد حجم المواد عند انكماشها.
 اختر الإجابة الصحيحة
 عند وضع ترمومتر في ماء ساخن فإن الكحول الموجود بداخله
 (أ) ينكمش (ب) يتمدد (ج) ينخفض لأسفل (د) تتقارب جزيئاته
 تركت نسرین بالونا منتفخاً على أرضية الغرفة ، وبعد فترة لاحظت صغر حجمه. لأن جزيئات
 الهواء بداخله
 (أ) تمددت بالحرارة (ب) انكمشت بالبرودة (ج) تمددت بالبرودة (د) انكمشت بالحرارة
 أي مما يلي يحدث عند انكماش المادة ؟
 (أ) زيادة سرعة الجزيئات (ب) تباعد الجزيئات
 (ج) تقارب الجزيئات (د) ضعف قوة ترابطها
 زيادة حجم المادة وتباعد جزيئاتها يحدث عند
 (أ) التمدد (ب) الانكماش (ج) التبريد (د) التجمد
 أكمل مما بين القوسين
 عندما يحدث انكماش للمادة فإن المسافات بين الجزيئات (تزداد - تقل)
 تنفجر بعض إطارات السيارات صيفاً بسبب الهواء بداخلها. (تمدد - انكماش)
 يمكن فتح غطاء برطمان معدني مغلق بشدة عن طريق وضع ماء عليه (بارد - ساخن)
 درجة الحرارة التي يتحول عندها الماء إلى بخار تُعرف بدرجة (الغليان - الانصهار)
 اكتب المصطلح العلمي لكل من :
 زيادة حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.....
 أداة تُستخدم لقياس درجة الحرارة.....
 أكمل مما بين القوسين : عندما تفقد المادة طاقة حرارية يحدث ما يلي :
 تتحرك جسيمات المادة.....(أسرع - أبطأ) المادة(تتمدد - تنكمش)
 طاقة حركة جسيمات المادة(تزداد - تقل)
 درجة حرارة المادة(ترتفع - تنخفض) المسافات بين جسيمات المادة.(تزداد - تقل)
 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :
 تتمدد المادة عند نقص المسافات بين جزيئاتها.
 تزداد درجة حرارة المادة بزيادة طاقة حركة الجزيئات .
 تتغير المادة من حالة لأخرى عند درجات حرارة معينة.





تنكمش المادة عندما تقل المسافات بين الجزيئات.

اختر الإجابة الصحيحة

عند تمدد المادة جزيئاتها.

(أ) تتباعد (ب) يتناقص عدد (ج) تقتارب (د) يزداد عدد

عندما تفقد المادة طاقة حرارية .

(أ) تقل المسافات بين الجزيئات (ب) ترتفع درجة حرارة المادة

(د) تزداد التصادمات بين الجزيئات (ج) تتمدد المادة

أي مما يلي يحدث عند انكماش المادة؟

(أ) زيادة حجم الجزيئات (ب) تقارب الجزيئات (ج) تباعد الجزيئات (د) نقص عدد الجزيئات

أي العمليات التالية تسبب تمعدا للمادة ؟

(أ) التبريد (ب) التجمد (ج) التكثف (د) التبخر

أكمل مما بين القوسين

عند تسخين الهواء..... حجمه. (يزداد - يقل)

ارتفاع مستوى الزئبق في الترمومتر الطبي يدل على حدوث عملية الحراري

(التمدد - الانكماش)

جزيئات المادة تتحرك ب..... عند اكتساب طاقة حرارية. (بطء - سرعة)

قوى الترابط بين الجزيئات بالتسخين. (تقل - تزداد)

اكتب اسم التغير الحادث في العمليات التالية : (تمدد حراري - انكماش حراري)

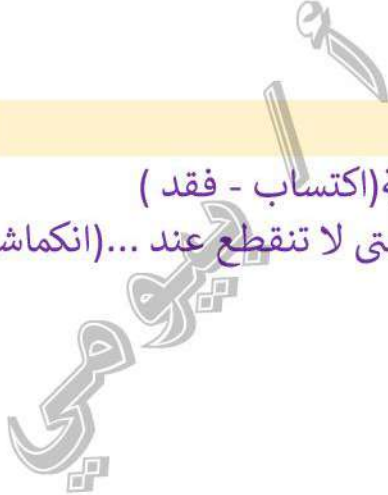
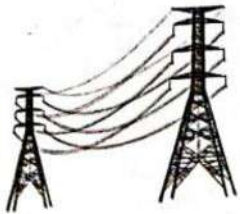
تسخين قطعة من الحديد.....

تبريد الزجاج بعد تشكيله.....

لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر

تتمدد أسلاك الكهرباء صيفاً نتيجة ل..... طاقة حرارية (اكتساب - فقد)

يتم تصميم أسلاك الكهرباء بحيث تكون مرتخية؛ حتى لا تنقطع عند ... (انكماشها - تمدها)





مراجعة عامة : الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة (١)
المفهوم الأول : الطاقة الحرارية وحالات المادة

اختر الإجابة الصحيحة :

تحدث عملية التجمد عند تحول

(أ) الماء إلى بخار (ب) الثلج إلى ماء (د) الماء إلى ثلج (ج) البخار إلى ماء

أي مما يلي يحدث لجزيئات المادة عند اكتسابها حرارة ؟

(أ) تقل التصادمات بينها (ب) تزداد طاقة حركتها

(ج) تتقارب من بعضها (د) تزداد قوة ترابطها

قوة الترابط بين جزيئات المادة أكبر ما يمكن .

(أ) الغازية والسائلة (ب) الصلبة (ج) السائلة (د) الصلبة والغازية

تكون قوة الترابط بين جزيئات أضعف ما يمكن.

(أ) الماء (ب) الزجاج (ج) الثلج (د) الأكسجين

عند حدوث عملية التكثف يحدث

(أ) تباعد للجسيمات (ب) ضعف في الترابط بين الجسيمات

(د) انكماش للمادة (ج) زيادة في طاقة حركة الجسيمات

تتحرك جزيئات المادة حركة اهتزازية في أماكنها دون أن تنتقل.

(أ) السائلة (ب) الصلبة (ج) الغازية (د) الغازية والصلبة

عند انصهار الحديد تزداد بين الجزيئات .

(أ) المسافات (ب) قوة التماسك (ج) قوة الترابط (د) قوة التجاذب

كل مما يلي يحدث عند انكماش المواد ما عدا

(أ) نقص حجم المادة (ب) زيادة التصادم بين الجزيئات

(ج) تقارب الجزيئات (د) نقص طاقة حركة الجزيئات

نقص سرعة جزيئات المادة يؤدي إلى

(أ) انكماش المادة (ب) زيادة درجة الحرارة

(ج) ضعف الترابط بين الجزيئات (د) زيادة التصادمات بين الجزيئات

درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تسمى درجة

(أ) الانصهار (ب) التجمد (ج) الغليان (د) التكثف

كل مما يلي يحدث عند تحول الميثانول إلى بخار ما عدا

(أ) تباعد الجزيئات (ب) اكتساب حرارة (ج) انكماش الحجم (د) زيادة سرعة الجزيئات





أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

تتغلب المادة على قوى الترابط بين الجزيئات عند (التبريد - التسخين)
 عند صهر الألومنيوم تزداد بين جزيئاته. (قوى الترابط - المسافات)
 تقارب جزيئات المادة يؤدي إلى حدوث (تمدد - انكماش)
 عندما تكتسب المادة حرارة تتحرك جزيئاتها بشكل (أبطأ - أسرع)
 سرعة انتشار لون الطعام في الماء الساخن من سرعة انتشاره في الماء البارد (أقل - أكبر)
 تستخدم فواصل التمدد الحراري في (بناء الكباري - تصميم الترمومترات)
 عند تعرض المادة للتبريد تقل بين جزيئاتها (المسافات - قوة الترابط)
 قوة الترابط بين جزيئات الماء من قوة الترابط بين جزيئات الثلج (أقل - أكبر)
 سرعة جزيئات الزئبق السائل من سرعة جزيئات بخار الزئبق. (أكبر - أقل)
 جسيمات الجسم البارد تمتلك قدرًا من طاقة الحركة. (صغيرا - كبيراً)

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

تتكون المادة من جسيمات في حالة حركة مستمرة.
 توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة هي الاتزان والحمل والتوصيل.
 تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.
 تزداد قوة ترابط جزيئات المادة بارتفاع درجة حرارتها.
 تُستخدم الترمومترات في قياس درجة الحرارة.
 يتمدد غطاء البرطمان عند وضعه تحت الماء البارد، فيسهل فتحه.
 الانصهار هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
 درجة الانصهار من الخصائص الفيزيائية المميزة للمادة.
 المسافات بين جزيئات الماء أكبر من المسافات بين جزيئات غاز ثاني أكسيد الكربون.
 عند تسخين المادة تزداد قوة الترابط بين جزيئاتها.
 عند درجة الغليان تزداد حركة جزيئات المادة.
 تباعد جزيئات المادة يؤدي إلى انكماشها.
 يغلي الماء عند ١٠٠ درجة مئوية.
 الطاقة الحرارية هي متوسط طاقة حركة الذرات والجزيئات.
 جزيئات المادة الغازية تهتز في مواضعها.
 تنكمش المادة بالبرودة وتمدد بالحرارة.





اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)

(أ)

تجنب انحناء قضبان السكك الحديدية بفعل الحرارة (أ) تُصنع من مواد مرنة مع جعلها مرنة
فتح غطاء برطمان محكم الغلق (ب) التعرض للماء البارد
تحويل الزجاج المنصهر إلى الحالة الصلبة (ج) التعرض للماء الساخن
انقطاع الأسلاك الكهربائية بسبب انكماشها شتاء (د) استخدام فواصل التمدد الحراري

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :

طاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل.....
فجوات صغيرة تُترك في المباني للسماح للمواد بالتمدد والانكماش.....
زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.....
حالة المادة التي تكون قوى الترابط بين جزيئاتها كبيرة.....
درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.....
درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.....
مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها.....
متوسط طاقة حركة ذرات وجزيئات المادة.....

أكمل الجدول التالي:

وجه المقارنة	التجمد	التبخر	الانصهار
الطاقة الحرارية		اكتساب حرارة	
التحول	من سائل إلى صلب		من صلب إلى سائل
الجزيئات		أكثر تباعدا	متباعدة
التمدد والانكماش	تنكمش		

أكمل العبارات الآتية:

تتباعد جزيئات المادة.....عن بعضها بالتسخين، وتتحول إلى سائل.
عندما تفقد المادة طاقة حرارية تقل.....بين الجزيئات، بينما تزداد.....بينها .
تتحول المادة من حالة إلى أخرى عند تغير.....
تحدث عملية.....عند رفع درجة حرارة المادة السائلة.





لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١. ادرس الأشكال التالية ، ثم اختر

(أ) المادة رقم..... حركة جزيئاتها اهتزازية في مواضعها (١-٢-٣)

(ب) عند تحول المادة (٢) إلى المادة (١) تصبح حركة (بطيئة - سريعة)

الجزيئات. (ج) تتحول المادة (٣) إلى المادة (٢) عند درجة

(الانصهار - الغليان)

٢. ادرس الشكل التالي، ثم أجب

(أ) في فصل الصيف..... قضبان السكك الحديدية. (تنكمش - تتمدد)

(ب) تُستخدم..... بين قضبان السكك الحديدية؛ لتُتيح لها التمدد بطريقة

آمنة. (فواصل التمدد الحراري - الخرسانة)

(ج) فسر: يتم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.....

٣. ادرس الشكل المقابل، ثم أجب

(أ) أكمل الجمل مما بين القوسين :

عند وضع ترمومتر في مادة ساخنة ووضع آخر في مادة باردة يحدث :

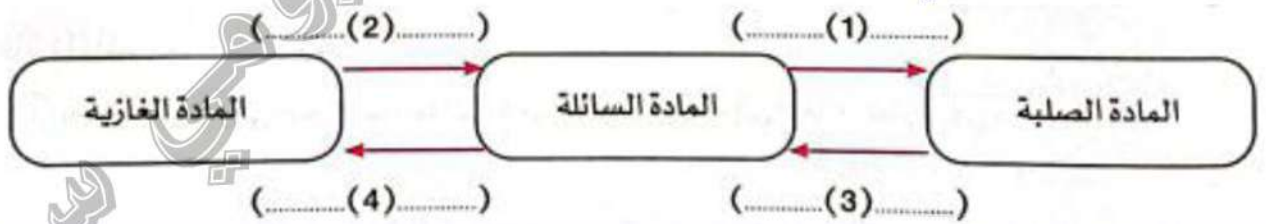
١ - تمدد حراري في الترمومتر (أ - ب)

٢ - تقارب لجزيئات المادة في الترمومتر..... (أ - ب)

(ب) فسر : ماذا يحدث عند انخفاض درجة حرارة المادة

.....؟

٤. أكمل المخطط التالي موضحًا عمليات تحول المادة المبينة :



أجب عن الأسئلة الآتية:

-تنتشر جزيئات الحبر في الماء الساخن أسرع منه في الماء البارد. فسر سبب ذلك.....

-ماذا يحدث عند عدم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية ؟.....

-حدد أي العبارتين التاليتين أكثر دقة مع التفسير:

" يزداد حجم الجزيئات بالحرارة " . أم يزداد الحيز الذي تشغله الجزيئات بالحرارة "





اختبار قياس مستوى: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

درجة انصهار الثلجدرجة مئوية. (١٠٠-٣٥٧-١٠٠٠)

..... هو عملية سحب الطاقة الحرارية من المادة (التكثف -التبريد -درجة الغليان- درجة الانصهار)
.....جسيمات الكحول في الترمومتر عند وضعه في الثلج.(تتمدد - تنكمش - تكبر - تظل ثابتة)

قارن بين :

التمدد والانكماش من حيث (التأثير الحراري).....

اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات الآتية :

هي درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية....

هو عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد.

درجة الحرارة التي يبدأ عندها الماء في الغليان.....

هو عملية سحب الطاقة الحرارية من المادة.....

هي درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.....

مادة يمكن استخدامها في تصميم نظام تبريد لا يعمل بالكهرباء ويسهل التنقل به.....

ماذا يحدث عند ؟

- تم تسخين الزئبق حتى ٤٠٠ درجة مئوية.....

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

عند ترك قطعة جليد تحت أشعة الشمس تقل درجة حرارتها.....

سرعة جسيمات المادة السائلة **أقل من** سرعة جسيمات المادة الصلبة.....

المواد السائلة لها حجم ثابت وشكل **ثابت**.....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

المواد السائلة لها شكل متغير وحجم (متغير - ثابت - كبير - صغير)

الماء عند درجة حرارة ١٠٢ يكون في الحالة (الصلبة - السائلة - الغازية - المتجمدة)

سرعة انتشار ألوان الطعام في الماء البارد.. الماء الساخن.(أسرع من -أكثر من - أبطأ من- تساوى)

(ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

١ - التكثف. ١ - هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين.

٢- الانصهار. ٢.هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتبريد.

٣ - التجمد. ٣ - هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها : .

..... تُستخدم عند بناء الكبارى لحمايتها من السقوط بسبب التمدد والانكماش.

درجة انصهار الثلجدرجة مئوية.

..... سرعة جزيئات المواد بالتسخين.

أعط تفسيراً علمياً :

- يرتفع مؤشر الترمومتر عند وضعه في الماء الساخن.....





مراجعة عامة: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة (١) - المفهوم الثاني : انتقال الحرارة

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- يسمح الخشب بانتقال الحرارة خلاله.
- لا يمكن أن تنتقل الحرارة بين الأجسام.
- لا يحتوي الجسم البارد على طاقة حرارية.
- عند ٤ درجة مئوية لا يحمل الجسم أي طاقة حرارية بداخله.
- ينصهر الثلج عندما تكتسب جزيئاته طاقة حرارية.
- يُصنع جسم المكواة من البلاستيك لأنه موصل للحرارة.
- لا يمكن رؤية الحرارة، ولكن يمكن الشعور بها.
- تنبعث الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الأجسام المحيطة به.
- لا يحتوي الجسم بارد الملمس أي طاقة بداخله.

اختر الإجابة الصحيحة

عند تسخين المادة، فإن جزيئاتها.....

- (أ) تقترب من بعضها (ب) تزداد قوى الترابط بينها (ج) تقل طاقة حركتها (د) تزداد سرعتها
يبدأ الماء في التجمد عنددرجة مئوية.

- (أ) ١٠٠ (ب) ٨٠ (ج) ٠ (د) ٥٠

كلُّ مما يلي من المواد رديئة التوصيل للحرارة ما عدا

- (أ) الخشب (ب) المعادن (ج) البلاستيك (د) الزجاج

جميع ما يلي من خصائص الحرارة ما عدا أنها

- (أ) مقوم أساسي للحياة (ب) صورة من صور الطاقة
(ج) صورة من صور المادة (د) تتدفق من جسم إلى آخر

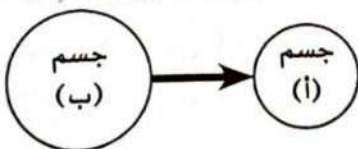
أكمل الجمل مستعينا ببنك الكلمات التالي: (حركة - الحديد - العازلة)

- تؤدي زيادة طاقة جزيئات المادة إلى ارتفاع درجة حرارتها.
تُصنع مقابض الأواني من البلاستيك ؛ لأنه من الموادللحرارة.
بانتقال الحرارة خلاله. يسمح

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

- طاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.....
المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها.....

الشكل الذي أمامك يوضح اتجاه انتقال الحرارة بين جسمين . أي العبارات الآتية صحيحة ؟



١. درجة حرارة الجسم (أ) أكبر.
٢. درجة حرارة الجسم (ب) أكبر .
٣. الجسمان (أ) و (ب) متساويان في درجة الحرارة.





أكمل مما بين القوسين

يُصنع جسم المكواة الكهربائية من (المعدن - البلاستيك)
عند استخدام المكواة تنتقل الحرارة من (المكواة إلى الملابس - الملابس إلى المكواة)
أي من المواد التالية مقاوم لانتقال الحرارة؟..... (الألومنيوم - الزجاج)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

عندما تزداد سرعة جسيمات المادة.....درجة حرارتها.

(تقل - تزداد - لا تتأثر - لا توجد إجابة صحيحة)

يصنع مقبض المكواة من (النحاس - الحديد - البلاستيك - الألومنيوم)

تعتبر الحرارة (مادة - طاقة - نظامًا - كائن حي)

قارن بين :

- المواد الموصلة والمواد العازلة من حيث المفهوم فقط)

ماذا يحدث عند ؟

- زيادة سرعة حركة جسيمات المادة

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

الطاقة الحرارية لا من العدم.

لولا لتجمدت الأرض وجميع الكائنات الحية.

يصنع جسم المكواة من

أمامك صورة لموقد لحام ، أجب :

١ - اذكر خاصيتين فقط من خواص الحرارة.

٢ - لماذا تعتبر الحرارة إحدى مقومات الحياة على سطح الأرض؟

ضع علامة () أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

عند لمس الثلج نشعر بالبرودة لانتقال البرودة من الثلج إلى أيدينا.

تنتقل الحرارة من جسم إلى آخر؛ لأنها مادة.

يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عند تساوي درجات حرارتهما.

يمكن للحرارة الانتقال من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

يمكن تسخين المواد عن طريق الاحتكاك.

يستمر انتقال الحرارة بين الأجسام المتلامسة إلى أن تتساوى درجات حرارتها.

تتحرك جزيئات الماء الساخن بسرعة أكبر من جزيئات الماء البارد.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

تقاس كمية الحرارة بوحدة (درجة مئوية - جم - سعر حراري - لتر)





عند تساوى درجة حرارة الجسم مع الهواء يُقال إنهما في حالة..... حراري.

(سعر - انتقال حراري - اتزان حراري - تسرب)

تتجمعوتكون جزيئات . (الخلايا - الجسيمات - الذرات - الطاقات)

قارن بين :

- طرق تسخين المعادن وطرق تسخين السوائل.....

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

الطاقة لا.....ولا تستحدث.

كلما زادت سرعة اهتزاز جزيئات المادةطاقة حركة .

درجة حرارة الخليط.....من متوسط درجة حرارة الأجسام المختلطة.

ماذا يحدث عند :

- إضافة مقدار من الماء الساخن الى مقدار مماثل من الماء البارد (بالنسبة لدرجة حرارة الخليط.

ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

لا يحتوى الجسم البارد على طاقة حرارية .

انتقال الحرارة بالحمل يحتاج إلى وسط مادي .

يبدو مقبض الباب أكثر برودة من الباب الخشبي

ما النتائج المترتبة على :

١- تسخين ١٥ جرام من الجليد حتى انصهارها تماما بالنسبة لكتلة الماء الناتج (.

٢ - كيف تفسر ذلك في ضوء قانون بقاء الكتلة

اختر الإجابة الصحيحة

بعد خلط ماء بارد مع ماء ساخن فإن درجة حرارتهما النهائية تكون

(أ) أكبر قليلا من متوسط درجة الحرارة (ب) أصغر قليلا من متوسط درجة الحرارة

(ج) مساوية لدرجة حرارة الماء الساخن (د) مساوية لدرجة حرارة الماء البارد

يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عندالجسمين.

(أ) تساوي درجة حرارة (ب) تساوي حجم (ج) انخفاض درجة حرارة(د) ارتفاع درجة حرارة

سرعة جزيئات الماء الساخن..... سرعة جزيئات الماء البارد.

(أ) أقل من (ب) أكبر من (ج) تساوي (د) نصف

اختر الإجابة الصحيحة

جسم درجة حرارته ٥٠ درجة مئوية، لكي تنتقل حرارته للجسم الملامس له يجب أن تكون حرارة

الجسم الآخر..... درجة مئوية.

(١) ٦٠ (ب) ٧٠ (ج) ٥٠ (د) ٤٠

كلُّ مما يلي يُعد من طرق الحصول على الحرارة ما عدا

(أ) الطرق (ب) الاحتكاك (ج) التهوية (د) النار

يمكننا تبريد المشروب الساخن عن طريق وضعه

(أ) على الموقد (ب) في وعاء ماء بارد (ج) في وعاء ماء ساخن (د) تحت أشعة الشمس





عند خلط ماء درجة حرارته ٩٠ درجة مئوية مع ماء درجة حرارته ٧٠ درجة مئوية يكون متوسط درجة الحرارة بعد الخلط حسابياً درجة مئوية.

(١) ٧٠ (ب) ٩٠ (ج) ٨٠ (د) ١٠٠

أكمل مما بين القوسين

جزيئات المادة دائماً ما تكون في حالة (حركة - سكون)

(٢) عند تسخين المادة طاقة حركة جزيئاتها. (تقل - تزداد)

(٣) يستمر الطعام الساخن في فقد حرارته حتى تصبح حرارته حرارة الهواء المحيط به.

(أقل من - تساوي)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

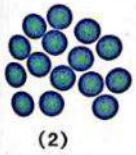
وحدة قياس الحرارة.....

حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة بينها.....

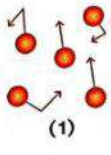
لاحظ الصورتين أمامك ، ثم أجب :

-أي الصورتين يُعد الأنسب لتمثيل الجزيئات ذات الحرارة المرتفعة

?..... - فسر إجابتك



(2)



(1)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

تنتقل الحرارة عن طريق..(الحمل فقط - الإشعاع فقط - التوصيل فقط - جميع ما سبق)

يهتم علماء بدراسة طرق انتقال الحرارة. (التاريخ - الآثار - الطقس - الأحياء)

تنتقل الحرارة خلال الوعاء..... أسرع. (البلاستيكي - الورقي - المعدني - جميع ما سبق)

قارن بين :

المواد الموصلة والمواد العازلة للكهرباء من حيث : (الأمثلة فقط).....

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

لا يحتاج الانتقال الحرارة إلى وسط مادي .

..... من العوامل المؤثرة في معدل انتقال الحرارة.

يرتفع الهواء إلى أعلى.

اذكر :

- تأثير طول مقبض أواني الطهي على انتقال الحرارة خلالها.

صل المفاهيم في العمود (أ) بما يناسبها من عبارات في العمود (ب) :

العمود (أ) العمود (ب)

١ - التوصيل الحراري. ١ - يحدث في الفضاء.

٢ - الإشعاع الحراري. ٢ - يحدث في السوائل والغازات.

٣ - الحمل الحراري. ٣ - يحدث بين الأجسام الصلبة

أعط تفسيراً علمياً لما يلي :

- لا يسخن الوعاء البلاستيكي بشدة عند وضع الماء المغلي به





ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- المعادن من المواد العازلة للحرارة.
المواد العازلة للحرارة تمنع تماما مرور الحرارة من خلالها.
نضع المشروبات في الترموس لنحافظ على درجة حرارتها.
استخدام مواد العزل الحراري في المنازل يحافظ على درجة حرارتها.
درجة حرارة كل جسم ثابتة لا تتغير مهما تغيرت الظروف البيئية.
يساعدنا فهم طرق انتقال الحرارة على تصميم أواني الطهي.
تساوي المواد في درجة توصيلها للحرارة.
نستخدم الترموس للحفاظ على درجة حرارة المشروبات.
لا يشترط عند انتقال الحرارة بين جسمين وجود فرق في درجة الحرارة بينهما .

اختر الإجابة الصحيحة

- انتقال الحرارة عند تلامس جسمين يتم بطريقةالحراري.
(أ) التوصيل (ب) الحمل (ج) الاتزان (د) الإشعاع
تنتقل الحرارة بالحمل خلال
(أ) الماء والمعادن (ب) الهواء والزجاج (ج) الحديد والألومنيوم (د) الماء والهواء
مادة لا تسمح بتدفق الطاقة الحرارية خلالها بسهولة.....
(أ) الخشب (ب) النحاس (ج) الحديد (د) الألومنيوم
تُصنع أجسام أواني الطهي من
(أ) المطاط (ب) الألومنيوم (ج) البلاستيك (د) الخشب

أكمل مما بين القوسين

- تعتبر المعادن التوصيل للحرارة. (رديئة - جيدة)
المواد للحرارة تبطئ من مرور الحرارة خلالها. (الموصلة - العازلة)
تنتقل الحرارة بين المواد الصلبة بطريقةالحراري. (التوصيل - الحمل)
تنتقل الحرارة من الجسم.....(البارد إلى الساخن - الساخن إلى البارد)

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

- طريقة انتقال الحرارة في السوائل أو الغازات.....
طريقة انتقال الحرارة من الشمس إلى الأرض عبر الفضاء.....
لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أجب:



- تنتقل الحرارة من لهب الشمعة إلى يديك عبر ساق الألومنيوم عن طريقالحراري.(الحمل - الإشعاع - التوصيل)
-فسر سبب انتقال الحرارة من ساق الألومنيوم إلى يديك.....





اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

يجب عدم لمس وعاء ساخن له مقبض.....(طويل - بلاستيك - معدن - خشب)
يختفى الماء بعد غليانه بسبب عملية.....(التجمد - التكثف - الانصهار - التبخير)
كتلة الماء الناتج عن انصهار ٥٤ جم من الثلج يساويجم (١٠٨-٥٤-٦٠-٥٠)

قارن بين :

- الحديد والنحاس من حيث : (القدرة على توصيل الحرارة) .

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

طول مقبض أواني الطهي هام عند تصميم أواني الطهي.

المواد الموصلة تبطئ من انتقال الحرارة .

يؤدي انتقال الحرارة إلى تغير كتلة المادة.

ماذا يحدث عند ؟

- تسخين الماء حتى ١٠٠ درجة مئوية

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

تظل المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها .

تبدو بعض الأجسام حتى في درجة حرارة الغرفة العادية.

ينصح باستخدام في صناعة أواني الطهي.

أمامك صورة ماء يغلي في أناء ، أجب ؟

-يفضل أن يكون طول مقبض الإناء(١٢-٣-٧-٥)

ما العلاقة بين كتلة الماء وكتلة البخار الناتج ؟



ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

عند انصهار الشوكولاتة لا تتغير كتلتها.

تقل كتلة قطعة الثلج بعد تحولها إلى ماء.

لا تتغير كتلة كمية من الماء عندما تتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

أجب عن الأسئلة التالية :

١. استخدم تلميذ ٤٤ جرامًا من العصير لصنع مثلجات بوضعه داخل المجمد، فما مقدار

كتلة العصير المثلج الذي سيحصل عليه التلميذ بعد تجميده ؟

٢. يحمل معلمك دورقًا من الماء به مكعب ثلج، إذا تم قياس كتلة الدورق وبه الماء والثلج،

فهل تعتقد أن الكتلة الكلية ستتغير عند انصهار مكعب الثلج ؟ فسر إجابتك

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

تتوقف طاقة وضع الجسم على كتلته .

يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع .





تكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن عند سطح الأرض.
يمكن أن تفتي الطاقة ولا نجد لها.
ينتج عن الاحتكاك طاقة حرارية.
يزداد العزل الحراري لمقبض إناء الطهي بزيادة طوله.
من أسباب توقف الأجسام المتحركة قوى الاحتكاك .
تتوقف الكرة المتدحرجة على مسار بسبب قوة الدفع.
يتوقف العزل الحراري لمقبض إناء الطهي على نوع المادة المستخدمة.

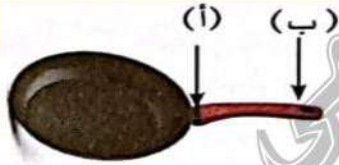
اختر الإجابة الصحيحة

أي المقابض التالية يُعد الأفضل في العزل الحراري عند صناعة أواني الطهي ؟
(أ) بلاستيك وطوله ٧ سم ، (ب) بلاستيك وطوله ٥٠ سم
(ج) خشب وطوله ٧٠ سم (د) خشب وطوله ٥٠ سم
زجاجة مياه كتلتها ٦٠ جراماً، عند وضعها في فريزر الثلاجة من المحتمل أن تكون كتلتها عند التجمد.....جراماً. (أ) ٥٠ (ب) ٧٠ (ج) ٦٠ (د) ٨٠
تقل طاقةعند تدحرج الجسم من أعلى المنحدر
(أ) الوضع (ب) الحركة (ج) الاحتكاك (د) الضوء

اختر مما بين القوسين

التغير الذي يحدث عند انصهار الآيس كريم هو تغير في (الحالة - الكتلة)
المواد العازلةأفضل من الخشبية. (البلاستيكية - النحاسية)
عند انصهار لوح من الشوكولاتة، فإن كتلة الشوكولاتة السائلة كتلة لوح الشوكولاتة قبل انصهاره .
الجسم الثابت أعلى المنحدر يمتلك أكبر طاقة (وضع - حركة)
من الممكن أن يتحول جزء من طاقة الحركة إلى بسبب الاحتكاك. (حرارة - ضوء)

لاحظ الشكل التالي، ثم أجب:



-يتحقق أعلى عزل حراري للمقبض عند النقطة..... (أ - ب)
- فسر إجابتك

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

تستخدم المواد الصلبة.....في تشييد المباني. (الناعمة - الخشنة - السائلة - الغازية)
ينتج الزجاج عند صهرمع مواد أخرى. (الطوب - الصلب - الرمل - الخرسانة)
يمكن صناعة مواد جديدة عن طريق..(الخلط-التغير الكيميائي-التفاعل الكيميائي-جميع ما سبق)

قارن بين :

الزجاج والبلاستيك من حيث : (طريقة الحصول عليها)





أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

تتحول طاقة إلى طاقة حركة عند سقوط الأجسام لأسفل.
يصنع من بعض مركبات البترول.

اذكر:

- أهمية صناعة أقمشة ذكية.....

أكمل مما بين القوسين

(الزجاج- الخرسانة- البلاستيك -الصُّلب)

مادة تُصنع من البترول وتقاوم الاحتراق.....

مادة قوية ومتينة تُصنع من خلط وتسخين خام الحديد وخامات أخرى.....

مادة قوية يسهل تشكيلها، تتكون من خلط الصخور والرمال والماء.....

مادة شفافة تُصنع من خلط وصهر الرمل والحجر الجيري.....

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

خواص المواد الجديدة تشبه تماما خواص المواد الأصلية.

يستخدم الحديد في صناعة السيارات .

يجب أن تكون المادة الواحدة مفيدة لأداء أغراض متعددة.

التغير الكيميائي للمادة لا ينتج عنه خواص جديدة.

دراسة الخصائص المختلفة للمواد يساعد العلماء على ابتكار مواد جديدة.

أنابيب الانكماش الحراري لا تتحمل درجات الحرارة العالية.

يمكن صناعة المنتج الواحد بأكثر من مادة.

يمكن صنع البلاستيك من خلال إحداث تغيرات كيميائية لبعض مركبات البترول.

أمامك صورة لأنابيب الانكماش الحراري ، أجب ؟

-مم تصنع أنابيب الانكماش الحراري ؟.....

- ما أهمية أنابيب الانكماش الحراري؟.....





اختر الإجابة الصحيحة

تحتاج صناعة الخرسانة إلى.....

- (أ) درجات حرارة منخفضة جدا
(ب) درجات حرارة مرتفعة جدا
(ج) تسخين وغليان مكوناتها
(د) مزج مكوناتها معاً دون تسخين

تتم صناعة الزجاج عن طريق.....

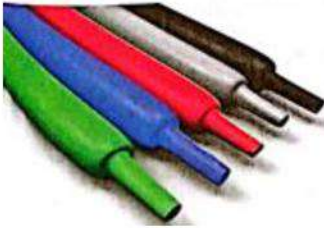
- (أ) مزج الصخور والماء دون تسخين
(ب) مزج الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا في فرن
(ج) حدوث تغييرات كيميائية للبترول
(د) تعريض البلاستيك للحرارة

أي المواد التالية يصلح لصنع الوسادة؟.....

- (أ) الصُّلب
(ب) الخرسانة
(ج) الأقمشة
(د) الزجاج

لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر

تُصنع أنابيب الانكماش الحراري من.....



(البلاستيك - الحديد)

نحتاج إلى حرارة.....أثناء صناعة هذه الأنابيب.

(منخفضة - مرتفعة)





مراجعة عامة: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة (٢) - المفهوم الثاني : انتقال الحرارة

اختر الإجابة الصحيحة

تقاس الحرارة بوحدة.....

(أ) الكيلومتر (ب) النيوتن (ج) الكيلوجرام (د) الشعر الحراري

تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد، ثم تتوقف عندما يحدث.... حراري.

(أ) حمل (ب) توصيل (ج) إشعاع (د) اتزان

تنتقل الحرارة بين الأجسام الصلبة المتلامسة بطريقة..... الحراري.

(أ) الحمل (ب) التوصيل (ج) الإشعاع (د) الاتزان

تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بطريقة..... الحراري.

(أ) الإشعاع (ب) التوصيل (ج) الحمل (د) العزل

تنتقل الحرارة بالإشعاع خلال.....

(أ) الماء (ب) المعادن (ج) الزجاج (د) الفضاء

عند وضع إناء به ٣٠ جراما من الماء على النار تبخرت كمية منه ، فإذا كانت كتلة الماء

المتبقي ٢٥ جراما تكون كتلة البخار الذي تصاعد.....جرامًا.

(١) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٥

عند تجمد الشوكولاتة المنصهرة لا يحدث تغير في.....

(أ) الحالة (ب) الشكل (ج) الكتلة (د) الحجم

أي من المواد التالية تنتقل الحرارة خلاله ببطء شديد ؟.....

(أ) الألومنيوم (ب) النحاس (ج) الخشب (د) الحديد

يمكن صنع أواني طهي من مادة.....لتسخين الطعام فيها على الموقد.

(أ) البلاستيك (ب) الخشب (ج) النحاس (د) المطاط

الصخرة الساكنة أعلى الجبل تمتلك طاقة.....

(أ) وضع (ب) حركة (ج) كهربية (د) ضوئية

جميع ما يلي يمكن استخدامه لصنع الزجاج ما عدا.....

(أ) الرمل (ب) الحجر الجيري (ج) الورق (د) رماد الصودا

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين :

يصنع إبريق الشاي من الألومنيوم والنحاس لأنهما مواد للحرارة. (عازلة - موصلة)

يسمح بانتقال الحرارة بسهولة (البلاستيك - الحديد)

تنتقل الحرارة ببطء عبر المواد..... (الموصلة - العازلة)

تنتقل الحرارة بالإشعاع ..عبر (الألومنيوم - الفضاء)

عند تسخين الماء تنتقل الحرارة بين الجزيئات عن طريق الحراري.....(الإشعاع - الحمل)

كتلة كمية من الماء..... بعد تجمدها. (تزداد - لا تتغير)





التغير..... للمادة يؤدي لإنتاج مواد لها خواص جديدة. (الفيزيائي - الكيميائي)
تكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن عندنقطة يصل إليها الجسم. (أعلى - أقل)
تتحمل أنابيب الانكماش الحراري درجات الحرارة(المنخفضة - المرتفعة)

ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

الحرارة طاقة تنتقل من جسم إلى آخر.
لا بد من وجود فرق في درجات حرارة الأجسام حتى تنتقل الحرارة بينها.
عند لمس كوب شاي ساخن تنتقل الحرارة من اليد إلى الكوب.
تختلف المواد فيما بينها في توصيل الحرارة.
يؤثر طول مقبض آنية الطهي في جودة عزله الحراري.
عند قلب الحساء الساخن بملعقة من الألومنيوم تنتقل الحرارة إلى يدك بالتوصيل
كتلة قطعة صلبة من الشوكولاتة أكبر من كتلة نفس القطعة بعد انصهارها.
تنتقل الحرارة بالتوصيل والحمل في حالة عدم وجود وسط مادي.
تنخفض درجة حرارة المادة عند زيادة طاقة حركة جزيئاتها.
ترتفع جزيئات الهواء الساخنة إلى أعلى وتهبط الباردة إلى أسفل بفعل التوصيل الحراري.
يحتاج تصنيع الزجاج إلى درجات حرارة مرتفعة.
عند تدحرج كرة البلي من أعلى منحدر يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب الاحتكاك.

تمتلك الكرة المتدحرجة من أعلى تل طاقة حركة .
لا تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم.
تستخدم الخرسانة في بناء الكباري؛ لأنها مادة ضعيفة.
لا تحدث أي تغيرات كيميائية عند صناعة البلاستيك من البترول.

اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب): (١)

انتقال حرارة الشمس إلى الأرض	(أ) التوصيل الحراري
تسخين سائل في وعاء	(ب) الإشعاع الحراري
انتقال الحرارة عند لمس مكواة ساخنة	(ج) الحمل الحراري (د) العزل الحراري

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

طريقة تنتقل بها الحرارة خلال المعادن.....
انتقال الحرارة في المواد السائلة أو الغازية.....
مواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.....
مواد تبطئ من انتقال الحرارة خلالها.....
بقاء كتلة المادة كما هي : عند تحولها من حالة إلى أخرى.....
طريقة انتقال الحرارة عبر الفضاء.....



ضع علامة (٧) أمام طريقة انتقال الحرارة

مثال	الحمل الحراري	التوصيل الحراري	الإشعاع الحراري
الشعور بالحرارة عند لمس إناء معدني به ماء ساخن			
انتقال الحرارة في ساق من الألومنيوم موضوعة على الموقد			
وصول حرارة الشمس إلينا			
انتقال حرارة سطح الأرض إلى طبقات الهواء الأعلى.			

أكمل العبارات الآتية:

الحرارة إحدى صور

عند تقليب كوب الشاي الساخن بملعقة من الألومنيوم تشعر يدك بالسخونة لانتقال الحرارة بواسطة

جميع المعادن..... التوصيل للحرارة.

يخضع البترول لعدة تغيرات كيميائية لصنع وهو مادة صلبة مقاومة للاحتراق.

لاحظ الأشكال ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

١. الأشكال التالية توضح بعض طرق انتقال الحرارة:

(أ) الشكل رقم مثال على انتقال الحرارة في المعادن.

(ب) يتم انتقال الحرارة في الشكل رقم..... بالحمل الحراري.

(ج) تنتقل الحرارة في الفضاء عن طريق

٢. الشكل المقابل لمكواة الملابس:

(أ) يُصنع جسم المكواة من مادة (البلاستيك - الحديد)

(ب) مقبض المكواة مصنوع من مادة للحرارة (موصلة - عازلة)

(ج) تنتقل الحرارة من جسم المكواة إلى الملابس بطريقة (الحراري - التوصيل)

لاحظ الأشكال المقابلة ، ثم أجب :

(أ) المادة الأعلى في درجة الحرارة هي

(ب) تتحرك جزيئات المادة أبطأ من جزيئات المادة .

(ج) إذا كانت (أ) هي مادة سائلة و (ب) هي مادة غازية، حدد طريقة انتقال الحرارة بينهما.

أجب عن الأسئلة الآتية:

-لا تنتقل الحرارة بين جسمين متساويين في درجة الحرارة. اذكر السبب.....

-ماذا يحدث إذا أصبحت كل المواد جيدة التوصيل للحرارة؟.....

-ما سبب الشعور بالبرودة عند لمس المقبض المعدني للباب الخشبي البارد على الرغم من عدم

الشعور بذلك عند لمس الباب نفسه في نفس الوقت؟.....

-عند تلامس جسمين مختلفين في درجات الحرارة، متى يتوقف انتقال الحرارة بينهما ؟ وماذا

تسمى . هذه الحالة ؟.....

-اذكر ثلاث طرق لتوليد الحرارة ، ثم عدد بعض استخداماتها في حياتنا اليومية.....





اختبار قياس مستوى: الوحدة الثانية - الحصول على الطاقة - المفهوم الثاني : انتقال الحرارة
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

يصنع جسم المكواة الملامس للملابس من... (الخشب - البلاستيك - المعدن - الزجاج)
تنتقل..... من مقبض الباب إلى اليد. (البرودة - الحرارة - الكهرباء - جميع ما سبق)
تعتبر الحرارة (نظام - - مادة - طاقة - كائن حي)
عندما تزداد..... جسيمات المادة تزداد درجة حرارتها (سرعة-اهتزاز-طاق -جميع ما سبق)
- المواد العازلة من انتقال الحرارة. (تمنع - تسرع - تبطء - تزيد)
..... من المواد التي نستعملها لطهي الطعام الساخن (العوازل- المعادن- الخشب- البلاستيك)

قارن بين :

- طرق انتقال الحرارة من حيث : (المفهوم فقط).....

اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات الآتية :

تظل كتلة المادة ثابتة بالرغم من تغير حالتها.....
طريقة تستخدم لصناعة البلاستيك من مركبات البترول
أنابيب مصنوعة من البلاستيك والسيليكون تستخدم لعزل الأسلاك.....

اذكر ؟

العوامل المؤثرة في معدل انتقال الحرارة بين الأجسام.....

طريقتين من طرق صنع المواد.....

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات :

الملابس لا تتسخ أبدا وتظل نظيفة.
تنتقل..... من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
..... مادة عازلة للحرارة.

أعط تفسيرًا علميًا لما يلي :

- مقبض الباب المعدني يكون أكثر برودة من الباب الخشبي المتصل به

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ :

جميع المعادن توصل الحرارة.
يجب أن تكون مقابض أواني الطهي قصيرة لحماية من الحرارة.
تزيد كتلة المواد عند تغير حالتها.

صل المفهوم من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| ١ - الزجاج . | ١ - يستخدم في أساسات المباني. |
| ٢ - البلاستيك . | ٢ - يصنع من البترول. |
| ٣ - الصلب. | ٣ - يصنع من الرمل. |



كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

